Canon

キヤノン株式会社 キヤノン販売株式会社

〒108-8011 東京都港区港南2-16-6

製品取り扱い方法に関するご相談窓口

お客様相談センター(全国共通番号)

050-555-90002

受付時間:平日 9:00~20:00 土・日・祝日 10:00~17:00 (1月1日~1月3日は休ませていただきます)

※ 上記番号をご利用いただけない方は、043-211-9556をご利用ください。※ IP電話をご利用の場合、プロバイダーのサービスによってつながらない場合があります。

※ 受付時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

キヤノンサービスセンター

別紙でご確認ください。

キヤノンデジタルカメラホームページのご案内

キヤノンデジタルカメラのホームページを開設しています。最新の情報が掲載されていますので、インターネットをご利用の方は、ぜひお立ち寄りください。

キヤノン株式会社 http://canon.jp/bebit/

キヤノン販売株式会社 デジタルカメラ製品情報 http://canon.jp/dc/

キヤノン販売株式会社 サポート http://canon.jp/support/

CANON iMAGE GATEWAY http://www.imagegateway.net/

Canon

Canon

キヤノンデジタルカメ

PowerShot

A430

オメ

・ガイド

心里是



キャノンデジタルカメラ PowerShot A430



ご使用の前に

撮影する

再生 / 消去する

印刷指定 / 送信指定する

テレビを使って撮影/再生する

カメラを自分好みにする

こんなときには

メッセージ一覧

付録



カメラユーザーガイド

本書ではカメラの機能や使いかたを詳細に説明しています。











主な特長



揚影

- ●シーンに合わせて撮影条件 を自動設定(スペシャル シーンモード)
- ●画像の特定の色を変えて 撮影(ワンポイントカラー、 スイッチカラー)
- ●SI センサーでカメラの 縦構位置を自動的に判別

再生

- ●動画再牛 (音声付き)
- ●オートプレイで自動再生

編集

- ●動画を編集
- ●静止画に音声メモを記録

印刷

- ●イージーダイレクトボタンで簡単に印刷
- ●キヤノン製以外のプリンター (PictBridge 対応) でも印刷

撮影した画像の活用

- ●イージーダイレクトボタンで簡単にパソコンへ転送
- ●オンラインフォトサービス「CANON IMAGE GATEWAY」 で、オリジナルアルバムの作成、公開

このガイドの表記について

見出しの下にあるマークは、この操作が行えるモードを表して います。下の例では、撮影モードが次のときに操作できます。

・▲M(マニュアル)・SCN(スペシャルシーン)

·**[4**]* (マニュアル)

·[§]* (スーパーマクロ)

·**™*** (ワンポイントカラー)·**™*** (スイッチカラー)

*黒い四角アイコンは、FUNC.メニュー内にあるモードです。

ピントの合わせかたを切り換える

撮影モード (M 😝 🛵 🏡)SCN

●各撮影モードで変更できる設定は、巻末の「各撮影モードで設定 できる機能一覧」(p.112) をご覧ください。



: カメラを正しく動作させるための注意や制限を記載しています。



: カメラを使用するにあたって知っておくと便利なこと、参考にな ることを記載しています。

このカメラでは、SD*メモリーカードとマルチメディアカードをお使い になれます。このガイドでは、これらを、メモリーカードと表記します。 *SD=Secure Digital (著作権保護システム) の略

アクセサリーはキヤノン純正品のご使用をおすすめします。

本製品は、キヤノン純正の専用アクセサリーと組み合わせて使用した場 合に最適な性能を発揮するように設計されておりますので、キヤノン純 正アクセサリーのご使用をおすすめいたします。

なお、純正品以外のアクセサリーの不具合(例えばバッテリーパックの液 漏れ、破裂など)に起因することが明らかな、故障や発火などの事故によ る損害については、弊社では一切責任を負いかねます。また、この場合の キヤノン製品の修理につきましては、保証の対象外となり、有償とさせて いただきます。あらかじめご了承ください。

目次

☆のページでは、このカメラの機能や操作をまとめて記載してい	います	9	,		•	•	Ī	3	9				٠	3	Ę	Ę	ţ	Ę	Ę	Ę	Ę	Ę	Ę	Ę	Ę	Ē	Ę	Ę	Ę	Ę	Ę	ţ	ţ	Ę	Ę	Ę	ţ	Ŧ	J	J	ē	5	2	-	ı	١	,	U	l			(,	_	l	,	į	X	Ē	4	Ē	ز		ľ	Ē	Ē		C	()		7	ý	Ċ		_	_	۷	•		E	3	5	:	ł	6	•	Ξ	F	ľ	1	ŧ	¥	7	ŀ	1)	0	٦	1	-	5	E	ĵ	Ē		Š	Ţ	X 万	ľ	17)	,)	(7	7		,				(×	>			,)	J	J		,	,	,))		J,
-------------------------------	-----	---	---	--	---	---	---	---	---	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	--	---	---	--	---	--	---	---	---	--	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	--------	---	----	---	---	---	---	--	---	---	--	---	--	--	--	---	---	---	--	--	---	--	--	---	---	---	--	---	---	---	--	---	---	--	----

このガイドの表記について	1
取り扱い上のご注意 必ずお読みください 安全上のご注意 故障を防ぐためのご注意	5
ご使用の前に - 各部の名称	. 12
で使用の前に - 基本操作 液晶モニターの使いかた 液晶モニターに表示される情報 ファインダーの使いかた ランプの点灯 / 点滅について 節電機能について	15 16 19 19 20 21 23
撮影する	. 30
記録画素数と圧縮率を変更する (静止画) 至近距離で拡大して撮る (スーパーマクロ) デジタルズームで撮る 連続して撮る し 判プリントモードに設定する セルフタイマーで撮る ・ 動画を撮る パノラマ画像を撮る (スティッチアシスト) 色を変えて撮る ピントの合わせかたを切り換える	31 32 33 34 35 37 40

ピントか合いにくい被与体を撮る (フォーカスロック) 4 測光方式を切り換える 4 露出を補正する 4 色合いを調整する (ホワイトバランス) 4 マイカラーで撮る 5 ISO 感度を変更する 5 縦横自動回転の設定をする 5 画像の保存先 (フォルダ)を作成する 5 画像番号をリセットする 5	7 7 8 0 2 3 4 5
再生/消去する57	1
Q拡大して見る59 画像ずつまとめて見る (インデックス再生)5動画を見る5動画を編集する5回転して表示する6音声メモをつける6画像を自動再生する (オートプレイ)6画像をプロテクト (保護) する6全画像を消去する6	8 8 9 1 2 3
印刷指定/送信指定する65	;
DPOF の印刷指定 6 DPOF の送信指定 6	
テレビを使って撮影 / 再生する70)
カメラを自分好みにする (マイカメラ機能)71	
マイカメラコンテンツを変更する7	
こんなときには	2
カメラ全般7電源を入れたとき7液晶モニター7撮影のとき7動画撮影のとき7	3 3 4

再生のとき 79 電池 80 テレビ出力 81 カメラダイレクト対応プリンターで印刷するとき 81 メッセージ一覧 82
付録85
電池の取り扱い
索引108
☆ 各撮影モードで設定できる機能一覧 112

取り扱い上のご注意

必ずお読みください

試し振り

必ず事前に試し撮りをし、画像が正常に記録されていることを確認 してください。

万一、このカメラやメモリーカードなどの不具合により、画像の記録やパソコンへの取り込みがされなかった場合、記録内容の補償についてはご容赦ください。

著作権について

あなたがこのカメラで記録した画像は、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、実演や 興業、展示物などのうちには、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影を制限している場合がありますのでご注意ください。

保証について

このカメラの保証書は国内に限り有効です。万一、海外旅行先で、 故障・不具合が生じた場合は、持ち帰ったあと、国内の「お客様相 談センター」にご相談ください。

ご注意

本体温度について

このカメラは、電源を入れたあと長時間お使いになっていると、 本体温度が高くなることがありますが、故障ではありません。

液晶モニターについて

液晶モニターは、非常に精密度の高い技術で作られており 99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%以下の画素欠け や、黒や赤の点が現れたままになることがあります。これは故 障ではありません。また、記録される画像には影響ありません。

安全上のご注意

- ●ご使用前に本書、および基本編「安全上のご注意」をよくお読み のうえ、正しくお使いください。
- ●ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、 あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのもので す。内容をよく理解してから本文をお読みください。
- ◆本機器:カメラ、電池、バッテリーチャージャー(別売)、コンパクトパワーアダプター(別売)



この警告事項に反した取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性があることを示します。



この注意事項に反した取り扱いをすると、人が傷害または物的損害を負う可能性があることを示します。



△記号は、取り扱いを誤ると、事故につながる可能性 があることを示します。記号の中の図は注意事項を意 味します。



○記号は、禁止の行為を示します。記号の中の図は 禁止事項を意味します。(左図:分解禁止)



●記号は、必ず守っていただきたいことがらを示します。記号の中の図は指示内容を意味します。

A 警告

本機器

●カメラのファインダーを通して太陽や強い光源を直接 見ないでください。



視力障害の原因となります。

●お子様や幼児の手の届かないところに保管してください。



- ・リストストラップ:誤って首に巻き付けると、窒息 することがあります。
- ・メモリーカード:誤って飲み込むと危険です。 万一、飲み込んだ場合には、ただちに医師にご相談ください。
- ●分解、改造しないでください。



●落下などで、ストロボ部分が破損した際は、内部には触れないでください。



●煙が出ている、焦げ臭いなどの異常状態のまま使用しないでください。



●内部に水などを入れたり、濡らしたりしないでください。水滴がかかったり、潮風にさらされたときは、吸水性のある柔らかい布で拭いてください。



火災、感電の原因となります。

機器本体の電源を切り、その後必ず、電池を外すか、バッテリーチャージャーあるいはコンパクトパワーアダプターの電源コードの差し込みプラグをコンセントから抜き、お買い上げになった販売店またはキヤノンサービスセンターにご連絡ください。



●アルコール、ベンジン、シンナーなどの引火性溶剤で 手入れしないでください。



- ●電源コードに重いものを載せたり、傷つけたり、破損 したり、加工しないでください。
- ●本機器専用以外の電源は使用しないでください。
- ●電源プラグを定期的に抜き、その周辺およびコンセン トにたまったほこりや汚れを乾いた布で拭き取ってく ださい。



●濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。 火災や感電の原因となります。



雷池

- ●火に近付けたり、火の中に投げ込まないでください。
- ●水や海水に漂らさないでください。
- ●分解、改造したり、加熱しないでください。
- ●落とすなどして強い衝撃を与えないでください。
- ●指定外の電池を使用しないでください。



電池の破裂、液漏れにより、火災、けがや周囲を汚す原因とな ることがあります。万一、電解液が漏れ、衣服、皮膚、目、口 についたときは、ただちに洗い流してください。

●バッテリーチャージャー、コンパクトパワーアダプ ターは、充電終了後および使用しないときは、カメラ と電源コンセントの両方から外してください。



●テーブルクロス、じゅうたん、布団、クッションなど をかけたまま充電しないでください。



長時間接続しておくと、発熱、変形して火災の原因と なります。



●キヤノン製の単3形ニッケル水素電池を充電する場合 は、指定されたバッテリーチャージャー以外は使用し ないでください。



●コンパクトパワーアダプターの出力端子は本カメラ専 用です。他の製品には、お使いにならないでください。

発熱、変形して、火災、感電の原因となります。

●廃却する場合は、接点部にテープを貼るなどして絶縁 してください。



廃却の際、他の金属と接触すると、発火、破裂の原因 となります。

その他

●ストロポを人の目に近付けて発光しないでください。 特に、乳幼児を撮影するときは 1 m 以上離れてくださ



●カメラのスピーカーに磁気の影響を受けやすいもの (クレジットカードなど) を近付けないでください。

い。視力障害の原因となります。



それらのデータが壊れて、使用できなくなることがあります。

A 注意

本機器

●リストストラップで下げているときは、他のものに 引っ掛けたり、強い衝撃や振動を与えないでください。 けがや本体の故障の原因となることがあります。



- ●湿気やほこりの多い場所に保管しないでください。
- ●電源プラグや充電端子部に金属製のピンやゴミを付着 させないでください。



火災、感電、故障の原因となることがあります。

●直射日光のあたる場所、および車のトランクやダッシュポードなどの高温になるところで使用・保管しないでください。



- ●コンセントや配線器具の定格を超える使いかたをしないでください。また、電源コードや電源プラグが傷んでいたり、コンセントの差し込みが不十分なまま使用しないでください。
- ●風通しの悪いところで使用しないでください。

液漏れ、発熱、破裂により、火災、やけど、けがの原因となることがあります。また、機器外装が熱により変形することがあります。

●使用しないときは、電池を取り出し、保存してください。 カメラに、電池を入れたままにしておくと、液漏れが 原因で故障することがあります。



ストロボ

●発光部分にゴミやほこりなど異物がついたまま発光しないでください。



●発光部分を手や布などで覆ったまま発光しないでください。

煙や音が出て、故障の原因となったり、発熱によりストロボ発 光部分の損傷の原因となることがあります。

●連続発光後、発光部分に触れないでください。 やけどの原因となることがあります。



故障を防ぐためのご注意

電磁波による誤作動、破壊を防ぐために

●カメラをモーターや強力な磁場を発生させる装置の近くに、 絶対に置かないでください。

電磁波により、カメラが誤作動したり、記録した画像のデータが破壊されることがあります。

結露を防ぐために

●カメラを寒い場所から暑い場所に移すときは、結露の発生を防 ぐために、カメラをピニール袋に入れて密封しておき、周囲の 気温になじませてから、袋から取り出してください。

カメラを寒い場所から急に暑い場所に移すと、カメラの外部や内部に結露(水滴)が発生することがあります。

結露が発生したときは

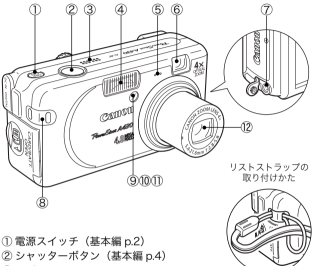
●カメラを使用しないでください。

故障の原因となります。

カメラを使う場合は、メモリーカード、電池、コンパクトパワーアダプターをカメラから取り外し、水滴が消えるまでお待ちください。

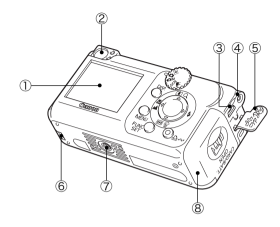
ご使用の前に - 各部の名称

前面



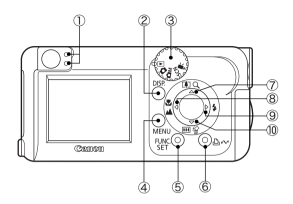
- ③ スピーカー
- ④ ストロボ (基本編 p.8)
- ⑤マイク (p.62)
- ⑥ ファインダー窓 (p.19)
- ⑦ AV/OUT (映像 / 音声出力) 端子 (p.70)
- ⑧ リストストラップ取り付け部
- 9 AF 補助光投光部 (p.24)
- ⑩ 赤目緩和ランプ(基本編 p.8)
- ① セルフタイマーランプ (p.35)
- 12 レンズ

背面



- ① 液晶モニター (p.15)
- ② ファインダー接眼部 (p.19)
- ③ DIGITAL (デジタル) 端子 (基本編 p.17)
- ④ DC IN (電源入力) 端子 (p.90)
- ⑤ 端子カバー
- ⑥ コイン電池ホルダー (p.89)
- ⑦ 三脚ねじ穴
- ⑧メモリーカードスロット / バッテリーカバー (メモリーカード / バッテリー挿入部)(基本編 p.1)

操作部



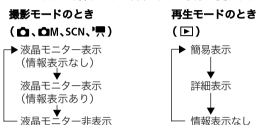
- ① ランプ (p.19)
- ② DISP. (ディスプレイ) ボタン (p.15)
- ③ モードダイヤル(基本編 p.5)
- ④ MENU (メニュー) ボタン (p.22)
- ⑤ FUNC./SET (ファンクション / セット) ボタン (p.21)
- ⑥ 凸~(イージーダイレクト) ボタン (基本編 p.13)
- ⑦ 四(望遠)(撮影時)/Q(拡大)(再生時)/▲ボタン(基本編 p.8、p.32、p.57)
- ⑧ ♥(マクロ) / ▲(遠景) / ◀ボタン(基本編 p.9)
- ⑨ 4 (ストロボ) / ▶ ボタン (基本編 p.8)
- ⑩ Ⅲ (広角) (撮影時) / 份(1 画像消去) (再生時) / ▼ ボタン (基本編 p.8、p.32、基本編 p.10)

ご使用の前に - 基本操作

液晶モニターの使いかた

1 DISP. ボタンを押す

●DISP. ボタンを押すたびに、次のように表示が変わります。



撮影モード時は、モード切り換え時や4ボタン、場/▲ボタンを押したときに、上記の設定に関係なく約6秒間撮影情報が表示されます。



- 液晶モニターの表示 / 非表示の設定は、電源を切っても保持されます。
 - ▼(スーパーマクロ)、(ワンポイントカラー)、(スイッチカラー)、(ロースティッチアシスト)、(小具(動画)のとき、液晶モニターは消せません。
 - インデックス再生時 (p.58) は、詳細表示はできません。

液晶モニターの明るさについて

撮影条件によって、液晶モニターの明るさを調整できます。 明るさは、設定メニューで変更します(p.25)。

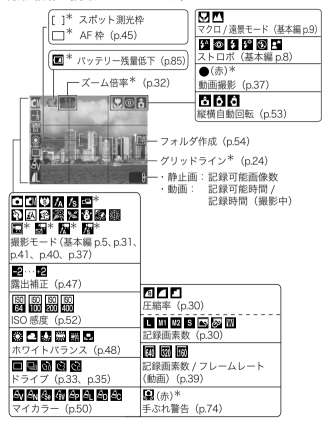
ナイトビュー機能について

暗い場所での撮影時は、被写体の明るさに合わせて、カメラが自動的に液晶モニターに表示される画像の明るさを調整するため*、暗い場所でも画角合わせがしやすくなります。

*液晶モニターに表示される被写体の動きがややぎこちなくなることがありますが、記録される画像に影響はありません。なお、モニター上に表示される明るさと、実際に撮影される画像の明るさは異なります。

液晶モニターに表示される情報

撮影情報(撮影モードのとき)



^{*}情報表示なしのときも表示されます。



- ランプが橙色に点滅し、手ぶれ警告アイコン(Q)が表示された場合は、光量不足でシャッタースピードが遅くなっているなどの理由が考えられます。ISO 感度を上げるか(p.52)、ストロボを図(発光禁止)以外に設定するか、三脚などでカメラを固定してください。
- 撮影時にカメラの水平垂直を確認できるグリッドラインを表示させることができます(p.24)。

再生情報(再生モードのとき)

■簡易表示

フォルダ番号 / 画像番号



■詳細表示



画像によっては、以下の情報を表示することがあります。

Ŋ	WAVE ダイブ以外の音声プァイル、または、認識できないプァイルです。
A	DCF(p.101)の規格と異なる構造を持つ JPEG タイプです。
RAW	RAW タイプです。
?	認識できないタイプです。



● 他のカメラで撮影した画像は、情報が正しく表示されない ことがあります。

ファインダーの使いかた

液晶モニターを非表示にし(p.15)、ファインダーを使って撮影すると消費電力を抑えることができます。



ランプの点灯/点滅について

カメラのランプは以下の場合に点灯、点滅します。



- ランプ点滅中は、絶対に次のことを行わないでください。 画像データが壊れることがあります。
 - 振動や、衝撃を与える
 - 電源を切ったり、メモリーカードスロット / バッテリー カバーを開ける

●上側のランプ

緑点灯:撮影準備完了

緑点滅:画像の記録/読み出し/消去/転送(パソコン接続時)

橙点灯:撮影準備完了(ストロボ発光)

橙点滅:撮影準備完了(手ぶれ警告)/ストロボ充電中

●下側のランプ

黄点灯:マクロ撮影/遠景撮影

黄点滅: ピントが合いにくいとき (電子音が1回鳴ります)。

節電機能について

このカメラには、節電機能がついています。

次のようなときに電源が切れます。再度電源スイッチを押すと復帰 します。

	約3分間、何も操作しないとき。節電機能が [切] でも、液晶モニターを表示して約1分間*何も操作しないと液晶モニターが消えます。(電源スイッチ以外のボタンを押すとつきます。または、カメラの縦横の向きを変えてもつきます。)
再生時 プリンター接続時	約5分間、カメラの操作を何もしないとき。

*初期設定(時間を変更できます)。



- パソコン接続時、オートプレイ時は、節電機能は働きません。 節電機能の設定を変更できます(p.26)。

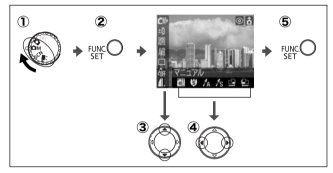
メニューの表示と設定のしかた

撮影時や再生時の設定や、日付/時刻、電子音などのカメラの設定は、メニューを使って設定します。次のメニューがあります。

- ●FUNC.メニュー
- ●撮影 / 再生 / 印刷 / 設定 / マイカメラメニュー

FUNC. メニュー

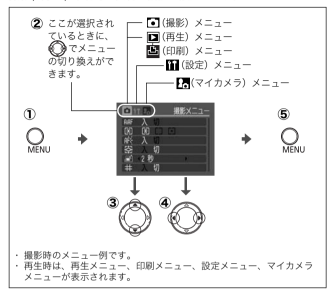
撮影時によく使う機能を設定します。



- ① 撮影モードにする
- ② FUNC./SET ボタンを押す
- ③ ▲▼ ボタンでメニュー項目を選ぶ
 - ・撮影モードによって、選択できないメニュー項目があります。
- ④ ◀▶ ボタンで設定内容を選ぶ
 - ・設定項目によっては、MENU ボタンでさらに変更できます。
 - ・選択後、シャッターボタンを押してすぐに撮影できます。撮影 後は、再びこの画面が表示され、設定を変更できます。
- ⑤ FUNC./SET ボタンを押す

撮影 / 再生 / 印刷 / 設定 / マイカメラメニュー

撮影 / 再生 / 印刷時の便利な機能を設定します。



- ① MFNU ボタンを押す
- ② ◀▶ ボタンでメニューを切り換える
- ③ ▲▼ ボタンでメニュー項目を選ぶ
 - ・撮影モードによって、表示されるメニュー項目が異なります。
- ④ ◀▶ ボタンで設定内容を選ぶ
 - ・「...」のある項目では、FUNC./SETボタンを押して次のメニューを表示してから設定します。設定後、再度 FUNC./SET ボタンまたは MENU ボタンを押して設定内容を確定します。
- ⑤ MENU ボタンを押す

メニュー一覧

FUNC. メニュー

		項目	参照先
	マニ	ュアルモード	
	4	マニュアル	基本編 p.6
	\$	スーパーマクロ	p.31
	∕A	ワンポイントカラー	p.42
	∕/s	スイッチカラー	p.43
	ӵ	スティッチアシスト(左から右)	p.40
	멸	スティッチアシスト(右から左)	p.40
ক	スペ	シャルシーンモード	基本編 p.7
Ļ	動画	撮影モード	p.37
±0	露出	補正	p.47
ISO AUTO	ISO	感度	p.52
AWB	ホワ	イトバランス	p.48
	ドラ	イブモード(撮影方法)	
		1 画像撮影	p.33
		連続撮影	p.55
	¢10	セルフタイマー(10秒)	
	€2	セルフタイマー (2秒)	p.35
	65	セルフタイマー (カスタム)	
€ÔFF	マイ	カラー	p.50
П	記録	画素数(静止画)	p.30
S	圧縮	率(静止画)	p.30
640	記録	画素数 / フレームレート(動画)	p.39

撮影メニュー

*:初期設定

項目	選択項目	参照先
AIAF AIAF	入*/切	p.45
☑ 測光方式	③* (評価測光) / ■(中央部重 点平均測光) / ■(スポット測光)	p.47
AF 補助光	入*/切	_
空 デジタルズーム	入/切*	p.32
	(動画のスタンダードモード時は [入])	
☑ 撮影の確認	切 /2 秒*~10 秒 / ホールド	基本編 p.5
🔽 オリジナル保存	入/切*	p.44
₩ グリッドライン ^{* 1}	入/切*	_
🔯 日付写し込み	切*/日付のみ/日付+時刻	p.34

^{* 1} 被写体の水平や垂直を確認するグリッドライン (9 分割) を表示でき、 構図が決めやすくなります。 なお、グリッドラインは画像には記録されません。

再生メニュー

項目	参照先
⇒オートプレイ	p.63
⊶プロテクト	p.64
▣回転	p.61
₩ 全消去	p.64
♥ 音声メモ	p.62
➡送信指定	p.68

印刷メニュー

項目	参照先
印刷	p.65
印刷する画像を指定	p.65
すべての画像を指定	p.66
すべての指定を解除	p.66
印刷の設定	p.67

*:初期設定

	選択項目	内容 / 参照先
□ 消音	入/切*	[入] に設定すると、警告音以外 はすべて鳴りません。
23 音量	切/1/2*/3/4/5	起動音、操作音、セルフタイマー音、シャッター音、再生音の音量を調節します。ただし、 [消音] が [入] になっていると設定できません。
起動音量		
操作音量		シャッターボタン以外のボタンを操作したときの音量を調節します。
セルフタイマー音		撮影の2秒前から撮影するまで のセルフタイマー音の音量を 調節します。
シャッター音量 シャッター音量		シャッターボタンを全押ししたときの音量を調節します。動画撮影時には、シャッター音は鳴りません。
再生音量		動画再生時、または音声メモの 音量を調節します。
☆ 液晶の明るさ	-7~0~+7*	◆▶ ボタンで液晶モニターの明るさを調整します。 ▲▼ ボタンを押すと設定メニューに戻ります。液晶モニター表示時は、画像の明るさを確認しながら調整できます。

節電 節電		p.20
オートパワー	入*/切	一定時間カメラの操作をしな
オフ		いときに、自動的に電源を切る
		かどうかを設定します。
ディスプレイ	10秒/20秒/	カメラの操作をしないときに、
オフ	30秒/1分*/	自動的に液晶モニターを消す
	2分/3分	時間を設定します。
☑ 日付/時刻		基本編(p.2)
🔐 カードの初期化		p.29
■ 画像番号	通し番号*/	p.55
	オートリセット	
🍱 フォルダ作成		p.54
新規作成	チェックをつける	次の撮影時にフォルダを作成
	と設定できます。	します。
自動作成	切*/毎日/	作成時間も設定できます。
	月曜~日曜/毎月	
▲ 縦横自動回転	入*/切	p.53
🖪 レンズ収納時間	1分*/0秒	撮影モードから再生モードに
		したときに、レンズ収納タイミ
		ングを設定します。
● 言語		基本編(p.3)
₩ ビデオ出力形式	NTSC * /PAL	p.70
🖳 印刷接続方式	自動*/	下記参照*2
	(PictBridge	
	接続)	
🔯 初期設定		p.28

*2 プリンターの接続方式を変更できます。通常、切り換える必要はありませんが、**(**(ワイド)で撮影した画像をキヤノン コンパクトフォトプリンター SELPHY CP710/CP510 でワイドサイズ用紙全面に印刷するときは、 **(**() を選択してください。この設定は電源を切っても記憶されますので、 (**()** 以外の画像サイズを印刷するときは [自動] に戻してください。

マイカメラメニュー

*:初期設定

項目	選択項目	内容	参照先
起動画面	切/入*	電源を入れたときに、カメラに セットされている起動画面を表示 するかどうかを設定します。	p.71
起動音	切/入*	電源を入れたときに、カメラに セットされている起動音を鳴らす かどうかを設定します。	p.71
操作音	切/入*	シャッターボタン以外のボタンを 操作したときに、カメラにセット されている操作音を鳴らすかどう かを設定します。	p.71
セルフ タイマー音	切/入*	セルフタイマー撮影で撮影の 2 秒前に、カメラにセットされている音でお知らせするかどうかを設定します。	p.71
シャッター音	切/入*	シャッターボタンを全押ししたと きに、カメラにセットされている 音を鳴らすかどうかを設定しま す。	p.71

設定を初期状態に戻す

1 (設定)メニュー ▶ ◎ (初期設定)

メニュー操作 (p.22)



2 [OK]を選び、FUNC./SET ボタンを押す





- パソコン接続時、プリンター接続時は初期状態に戻せません。
- 以下の設定は、初期状態に戻りません。
 - 撮影モード

 - マニュアルホワイトバランスで記憶した白データ (p.49)
 - <mark>1</mark> (ワンポイントカラー) (p.42) と (スイッチカラー) (p.43) で取り込んだ色
 - 新しく登録したマイカメラコンテンツ (p.71)

メモリーカードを初期化する

新しいメモリーカードをお使いになるときや、メモリーカード内の 画像だけでなく他のデータもすべて消去したいときは、メモリー カードを初期化します。



● 初期化すると、メモリーカードに記録された画像(プロテクト画像も含む)だけでなく、すべてのデータが消去されますので、ご注意ください。

1 (設定)メニュー**→** (設定)メニュー**→** (力ードの初期化) **→** FUNC./SETボタン

メニュー操作→ (p.22)



2 [OK]を選び、FUNC./SET ボタンを押す

物理フォーマットをする場合は、▲ボタンで[物理フォーマット]を 選び、◆▼ボタンでチェックをつけます。



●物理フォーマットの場合、初期化中に FUNC./SET ボタンを押すと、初期化を中止できます。中止した場合でも、そのメモリーカードは問題なくお使いになれますが、データはすべて消去されます。



● 物理フォーマットについて

メモリーカードへの記録 / 読み出し速度が低下したと思われる場合などは、[物理フォーマット] を選択することをおすすめします。なお、メモリーカードによっては、物理フォーマットに 2 ~ 3 分かかる場合があります。

記録画素数と圧縮率を変更する(静止画)

撮影モード 🔼 🗚 SCN

1 FUNC. メニュー ▶ **□***(圧縮率/記録画素数)

メニュー操作 (p.21)

◆★ボタンで記録画素数を選びます。



*初期設定

2 MENUボタンを押す

● **◀▶**ボタンで圧縮率を選び、 FUNC./SETボタンを押します。



記録画素数を選ぶときの目安

	記録画素数	用途	
■ ラージ	2272 × 1704 画素	大きい	A4 サイズまでを印刷するとき
M1 ミドル 1	1600 × 1200 画素		L判やはがきサイズに印刷する とき
M2 ミドル2	1024 × 768 画素		クレジットカードサイズを 印刷するとき
Sスモール	640 × 480 画素	↓ 小さい	電子メールで画像を送るときや、 より多くの画像を撮影するとき
♪ L判プリント	1600 × 1200 画素		印刷するとき(p.34) は (ファイン)固定です。
₩ ワイド	2272 × 1280 画素	(16:9	サイズの用紙に印刷するとき) の画像が記録されます。なお、 れない領域は黒になります。)

圧縮率を選ぶときの目安

圧縮率		用途		
s スーパーファイン	きれい	より良い画質で撮影するとき		
□ ファイン	1	通常の撮影をするとき		
 ■ ノーマル	普通	より多くの画像を撮影するとき		



- 1画像の容量(目安)(p.104)
- メモリーカードの種類と記録可能画像数 / 時間(目安) (p.103)

至近距離で拡大して撮る(スーパーマクロ)

撮影モード **△**M(♥)

被写体に 1cm(最短撮影距離)まで近付いて 17 × 13mm の範囲 を撮影できます(ワイド端固定)。

1 FUNC. メニュー**→** 🖫 (スーパーマクロ)

メニュー操作 (p.21)



デジタルズームで撮る

撮影モード 📵 🖎 (🕻 🕷 🗳) SCN 🖳 (🖳)

光学ズームと組み合わせて、拡大して撮影できます。

静止画:最大約14倍(スーパーマクロ:最大約3.6倍)

動画 (スタンダード): 最大約7.9倍

- 0
- ・ 液晶モニターが消えているときは、デジタルズームは使えません。
- 図(L 版プリント)、図(ワイド)のときは、デジタルズームは使えません。

1 (撮影)メニュー ▶ ඕ (デジタルズーム) ▶ [入]

メニュー操作 (p.22)

(スーパーマクロ)、(スタンダード(動画))では[入]が初期設定となります。



2 [♠]ボタンを押し、撮影する

- ●液晶モニターに、光学ズームとデジタルズームを組み合わせ た倍率が表示されます。
- ●光学ズームの最も望遠側まで拡大すると、いったん停止します(静止画撮影時)。再度 【♪ ボタンを押すと、デジタルズームが働き、さらに拡大できます。
- ### ボタンを押すと、倍率が下がります。



- デジタルズームは、拡大するほど画像が粗くなります。
- 動画撮影時にデジタルズームが使用できるのは □ (スタンダード) のみです。

連続して撮る

撮影モード 📶 (【M 💖) SCN

シャッターボタンを全押ししている間、連続して撮影できます。 なお、推奨メモリーカード*をお使いの場合には、一定の撮影間隔 でメモリーカードの容量がいっぱいになるまで連続して撮影(ス ムーズ連写)できます(p.103)。

*推奨メモリーカード:

撮影の直前に物理フォーマット(p.29)を行った超高速の SDC-512MSH (別売)

- 当社測定条件によるもので、被写体、撮影条件などにより変わります。
- 連続撮影が中断したときに、メモリーカードの容量が余る場合があります。

1 FUNC. メニュー**→** ■*(ドライブモード) **→** ■

メニュー操作 (p.21)



*初期設定

2 撮影する

●シャッターボタンを全押ししている間は、撮影が続きます。 シャッターボタンを放すと、撮影が終了します。

解除のしかた: FUNC. メニュー ▶ ■ ▶ ■



- カメラの内部メモリーがいっぱいになると、撮影間隔が長くなります。
- ストロボが発光する場合には、ストロボ充電時間が必要なため、撮影間隔が長くなります。

L判プリントモードに設定する

撮影モード **(M) ()** /_A /_S) scn

=0

液晶モニターで印刷範囲(縦横比 約3:2)を確認しながら、「L判」や「はがき」の大きさに最適な撮影ができます。

1 FUNC. メニュー ▶ 【□*(圧縮率/記録画素数) ▶ 【■(L判プリント)

メニュー操作 (p.21)

- ●記録画素数は **M1** (1600×1200)、 圧縮率は **【** (ファイン)になります。
- ●シャッターボタンを半押しすると、 はがきサイズに印刷されない領域がグレーになります。
 - *初期設定



デジタルズームは使用できません。



● 印刷については、ダイレクトプリントユーザーガイドを で覧ください。

画像に日付を写し込む

lacklacklack (L 判プリント)のとき、画像に日付を写し込むことができます。

(撮影)メニュー→ (日付写し込み) → [日付のみ]/[日付+時刻]

メニュー操作 (p.22)

液晶モニターの表示

💽 : [切]

№: [日付のみ] / [日付 + 時刻]





- あらかじめカメラの日付 / 時刻が正しく設定されていることを確認してください (p.26)。
- 画像に写し込んだ日付は削除できません。

セルフタイマーで撮る

撮影モード 🛅 🖾 SCN 🖳

シャッターボタンを押してから、10 秒後(M)、2 秒後(M)、または撮影の開始時間や撮影枚数を設定(M): カスタム)して撮影できます。

1 FUNC. メニュー**→** ■*(ドライブモード) **→** M/M/M

メニュー操作 (p.21)

- ●セルフタイマーのモードは、次のようになります。
 - **™**:撮影の2秒前になるとセルフタイマー音が速く鳴り、セルフタイマーランプの点滅も速くなります。



- **○**:シャッターボタンを押すと同時にセルフタイマー音が 鳴り、2秒後に撮影されます。
- <a>○:撮影開始時間と撮影枚数を設定できます(p.36)。 ただし、<a>△、<a>○ <a>○ <a>○
- *初期設定

2 撮影する

●シャッターボタンを全押しすると、セルフタイマーランプが点滅(赤目緩和の場合は2秒前から点灯)します。

解除のしかた:手順1で ■を選択する。



● セルフタイマー音を[切]にする。(p.25)

撮影開始時間と撮影枚数を変更する(図)

開始時間 $(0 \sim 10, 15, 20, 30$ 秒) や撮影枚数 $(1 \sim 10$ 枚) を変更できます。

1 FUNC. メニュー**→ (ドライブモード) (**

メニュー操作 (p.21)



2 MENUボタンを押す

- ▲▼ ボタンで[時間]/[枚数]を選び、◀▶ ボタンで設定を変更し、FUNC./SETボタンを押します。
- ●セルフタイマー音は、次のようになります。
 - 2 秒以上の時間を設定した ときは、撮影の 2 秒前から 速く鳴り始めます。
 - [枚数]で複数画像を設定 した場合、1 画像目の撮影 時のみ鳴ります。





- [枚数]が2枚以上の場合、次のようになります。
 - 1 画像目の撮影で、露出やホワイトバランスが固定されます。
 - ストロボが発光するときは、撮影間隔が長くなります。
 - 内部メモリーがいっぱいになると、撮影間隔が長くなることがあります。
 - メモリーカードの容量がいっぱいになると自動 的に撮影を終了します。

動画撮影には、次のモードがあります。 音声つきで記録できます。

記録画素数 / フレームレートを選び、撮影できます。 スタンダード また、撮影中にデジタルズームが使えます (p.32)。

・記録画素数 / フレームレート: 「M (640 × 480 画素) 10 フレーム / 秒1、

[M (320 × 240 画素) 30 フレーム / 秒]

・1回の最大記録容量:1GB * ²

記録画素数が小さく容量が少ないため、メールに添付した Δ, T り、メモリーカードの容量が少ないときなどに使うと便利 ライト です。

- ・記録画素数 / フレームレート: [MM (160 × 120 画素) 15 フレーム / 秒]
- ・1回の最長記録時間:3分

iワンポイント カラー

画面内の指定した色を残し、それ以外を白黒にして撮影で きます。(p.42)。

スタンダードと同様に、記録画素数 / フレームレートを選 び、撮影できます。

・記録画素数 / フレームレート: 「M (640 × 480 画素) 10 フレーム / 秒]、

[M (320 × 240 画素) 30 フレーム / 秒]

・1回の最大記録容量:1GB*2

įς スイッチ カラー

画面内の指定した色を別の色に変更して撮影できます。 $(p.43)_{o} * 1$

スタンダードと同様に、記録画素数 / フレームレートを選 び、撮影できます。

- ・記録画素数 / フレームレート: 「M (640 × 480 画素) 10 フレーム / 秒]、 [MM (320 × 240 画素) 30 フレーム / 秒]
- ・1回の最大記録容量:1GB * 2
- ・記録可能時間は、お使いのメモリーカードによって異なります(p.103)。
- *1メモリーカードの容量がいっぱいになるまで撮影できます。(超高速の メモリーカード使用時(推奨メモリーカード:SDC-512MSH))
- *2 記録容量が 1GB に達していなくても、撮影時間が 1 時間に達した時点 で記録を停止します。

メモリーカードの容量、データ書き込み速度により、1GB または 1 時間 に満たなくても記録停止する場合があります。

1 FUNC. メニュー**→** 🖫*(スタンダード)

メニュー操作 (p.21)

- ◆◆▶ボタンで動画撮影モードを選び、FUNC./SETボタンを押します。
- □ (スタンダード)、 (ワンポイントカラー)、 (スイッチカラー)の場合は、記録画素数/フレームレート(p.39)を選べます。



*初期設定

2 撮影する

- ●シャッターボタンを半押しすると、露出、フォーカス、ホワイトバランスを自動設定します。
- ●シャッターボタンを全押しすると撮影が開始されます。
- ●音声も同時に記録されます。
- ●撮影中は、液晶モニターに撮影時間と赤丸が表示されます。
- ●再度シャッターボタンを全押しすると、撮影が終了します。 なお、以下の場合は自動的に撮影が終了します。
 - 最長記録容量や時間を経過したとき
 - 内部メモリーやメモリーカードの容量がいっぱいになった とき



- ●動画を撮影するときは、このカメラで初期化したメモリーカードをお使いください (p.29)。付属のメモリーカードはそのままお使いになれます。
- ●フォーカス、光学ズームは、撮影を開始したとき(最初のフレーム)の設定値に固定されます。
- ●撮影中は、次のことに注意してください。
 - マイクに触れないでください。
 - シャッターボタン以外のボタンを押さないでください。ボタンを押す音も記録されてしまいます。
 - 撮影状況に応じて、カメラが自動的に適切な露出、ホワイト バランスを調整します。カメラが自動的に露出を調整する音 が、一緒に記録される場合もあります。



- 撮影前に、ホワイトバランス (p.48) 選択ができます。
- 動画(タイプ: AVI、圧縮方法: Motion JPEG)をパソコンで再生するには、QuickTime 3.0 以上が必要です(付属の Canon Digital Camera Solution Disk には、Windows版の QuickTime が収められています。なお、Mac OS X 以降には標準装備されています)。

記録画素数とフレームレートを変更する(動画)

動画撮影モードが、 (スタンダード) または (ワンポイントカラー)、 (スイッチカラー) のとき、記録画素数 / フレームレートを変更できます。

7 FUNC. メニュー **→ M** * (記録画素数/フレームレート)

メニュー操作 (p.21)

● **◆**▶ボタンで記録画素数/ フレームレートを選び、 FUNC./SETボタンを押し ます。



*初期設定

記録画素数 / フレームレートについて

フレームレートは、1 秒間に撮影 / 再生するフレーム数を表します。 フレームレートが高いほど滑らかな動きになります。

		記録画素数	フレームレート
スタンダード	640	640 × 480 画素	10フレーム/秒
∇ ワンポイントカラー スイッチカラー スイッチカラー スイッチカラー スイッチカラー スー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー	320	320 × 240 画素	30フレーム/秒
☆ ライト*	160	160 × 120 画素	! 15フレーム/秒

* (ライト)では、記録画素数 / フレームレートが固定になります。



- 1 画像の容量(目安)(p.104)
- メモリーカードの種類と記録可能画像数 / 時間(目安)(p.103)

パノラマ画像を撮る(スティッチアシスト

撮影モード **△**M(**□ □**)

スティッチアシストは、撮影した画像をパソコンで合成(スティッ チ) し、パノラマ画像を作るときに使います。







FUNC. メニュー ▶ 回 / 回 (スティッチアシスト)

メニュー操作 (p.21)

- ●次の2つの方向が選べます。
 - 四:左から右方向へ水平に撮影 します。
 - 四:右から左方向へ水平に撮影 します。



2 最初の画像を撮影する

● 1画像目の撮影で、露出やホワイトバ ランスが固定されます。



3 最初の画像にオーバーラップさせて、次の画像を撮影する

- **◆**▶ボタンを押すと、1つ前の撮影画像に戻り、撮影のやり直しができます。
- ●オーバーラップは多少ずれても、合成時に修正されます。

4 同様の操作で3画像目以降を撮影する

- ●最大26画像まで撮影できます。
- ●最後の撮影後、FUNC./SETボタンを押します。



- ●2 画像目以降の撮影では、最初の撮影の設定が適用されます。
- ●画像をテレビに表示しながらの撮影はできません。



パソコンでの画像合成は、付属のソフトウェア「PhotoStitch」 をお使いください。

色を変えて撮る

撮影モード OM(/A/s) (/ /s)

画像の色味を簡易的に変化させて撮影します。静止画だけでなく、動画でも利用でき、画像効果や映像効果を演出した撮影が楽しめます。ただし、撮影状況によっては、画像が粗くなったり、思い通りの色にならないことがあります。そのため、大切なシーンを撮影するときには、必ず事前に試し撮りすることをおすすめします。なお、静止画の場合には、「オリジナル保存」機能(p.44)を「入」にすれば、撮影した画像だけでなく、オリジナル画像(元画像)にも記録できます。

/A i	ワンポイントカラー	画面内の指定した色のみを残し、それ以外 を白黒にして撮影できます。	
/s /s	スイッチカラー	画面内の指定した色を別の色に変更して 撮影できます。別の色の取り込みは1色の みで、複数の色から選択はできません。	



撮影シーンによっては、ISO感度が上がり、画像にノイズが増えることがあります。

ワンポイントカラーモードで撮影する

1 FUNC. メニュー **M** (ワンポイントカラー: 静止画) / **M** (ワンポイントカラー: 動画) **→** FUNC./SETボタン

メニュー操作 (p.21)







動画時

2 DISP. ボタンを押す

●色取り込みモードになり、オリジナルの画像とワンポイントカラーの画像(前回設定した指定色が反映)が交互に表示されます。

静止画時

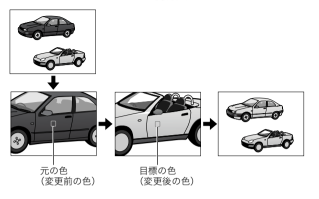


- 3 液晶モニターの中央の枠内に、残したい色が入るように カメラを向け、◀ボタンを押す
 - ●指定できるのは1色です。
 - ●▲▼ボタンで、残したい色の範囲を変更できます。
 - -5:残したい色だけを取り込みます。 +5:残したい色に近い色も一緒に取り込みます。
- 4 DISP. ボタンで設定終了し、撮影する



- 初期設定色は緑です。
- ストロボを発光して撮影すると、思いどおりの画像にならない場合があります。
- 指定した色は、電源を切っても記憶されます。

スイッチカラーモードで撮影する



1 FUNC. メニュー **> [**3 (スイッチカラー: 静止画) / **[**4 (スイッチカラー: 動画) **→** FUNC./SETボタン

メニュー操作 (p.21)







動画時

2 DISP. ボタンを押す

●色取り込みモードになり、オリジナルの画像とスイッチカラーの画像 (前回設定した指定色が反映)が交互に表示されます。



3 液晶モニターの中央の枠内に、元の色が入るようにカメラを向け、◀ボタンを押す

- ●指定できるのは1色です。
- ▲▼ボタンで、変えたい色の範囲を変更できます。
 - -5:変えたい色だけを取り込みます。
 - +5:変えたい色に近い色も一緒に取り込みます。

4 液晶モニターの中央の枠内に、目標の色が入るように カメラを向け、▶ボタンを押す

- ●指定できるのは1色です。
- 5 DISP. ボタンで設定終了し、撮影する



- 初期設定では、緑を白に変えて撮影できます。
- ストロボを発光して撮影すると、思いどおりの画像にならない場合があります。
- 指定した色は、電源を切っても記憶されます。

オリジナル画像の保存方法を変更する

ワンポイントカラー、スイッチカラーで静止画を撮影するときは、色を変えた画像だけでなく、オリジナル画像(色を変える前の画像)も記録するかどうかを設定できます。

1 (撮影)メニュー ▶ **②** (オリジナル保存) ▶ 「入]/「切]*

メニュー操作 (p.22)

●[入]の場合、画像番号は連番になります。オリジナル画像が早い番号、ワンポイントカラー、スイッチカラーで撮影した画像が後の番号です。



*初期設定



● [オリジナル保存] を [入] に設定した場合

- 撮影時に液晶モニターに表示される画像は、ワンポイントカラー、スイッチカラーで設定している画像だけです。
- 撮影直後に液晶モニターには、ワンポイントカラー、スイッチカラーで撮影した画像が表示されます。このとき画像を消去すると、オリジナル画像も同時に消去されますので、十分に確認してから消去してください。
- 1回の撮影で2画像記録されるため、液晶モニター に表示される記録可能画像数は、設定が[切]の 場合の半分になります。

ピントの合わせかたを切り換える

撮影モード IM (IM は /A /s) SCN

オートフォーカス枠(AF枠)はピントを合わせるための枠です。 AiAF機能の設定によって、次の AF枠でピント合わせができます。

 入	撮影状況に応じて、9 つの AF 枠の中からカメラが自動的に AF 枠を選択してピントを合わせます。
切	中央の AF 枠だけが有効になります。狙った被写体に確実にピントを合わせたり、構図を楽しむのに便利です。

1 (撮影)メニュー→ m (AiAF) → [入]*/[切]

メニュー操作 (p.22)

● (打上げ花火)、(オッズ& ペット)では設定できません。



*初期設定



デジタルズーム使用時は、AF枠は中央1点に固定されます。

- ◆ AF 枠の表示は、次のようになります(液晶モニターがついているとき)。
 - AiAFが [入] のとき

・緑色表示:撮影準備完了 (ピントの合った AF 枠)

・非表示: ピントが合いにくいとき

- AiAFが [切] (中央 1 点 AF) のとき

·緑色表示:撮影準備完了

・黄色表示: ピントが合いにくいとき

ピントが合いにくい被写体を撮る (フォーカスロック)

撮影モード 🗖 🗪 SCN 🖳

次のような被写体は、フォーカスロックで撮影します。

- ●コントラストが極端に低い被写体
- ●近いものと遠いものが混在する被写体
- ●画像中央部が極端に明るい被写体
- ●高速で移動する被写体
- ●ガラス越しの被写体:できるだけガラスに近寄り、反射による写り込みのない状態で撮影してください。
 - 7 ピントを合わせたい被写体と同じ撮影距離の異なる被写体をファインダー中央の、または液晶モニターのAF枠に収める
- 2 シャッターボタンを半押しする
- 3 カメラの向きを変えて構図を決め、シャッターボタンを 全押しする



● フォーカスロックで撮るときは、あらかじめ [**●** (撮影)] メニューで AiAF を [切] に設定しておくと、中央の AF 枠内の被写体をフォーカスロックできます。

測光方式を切り換える

撮影モード 📶 (🚮 😝)

(撮影)メニュー ▶ (測光方式) ▶ (評価測光)/(中央部重点平均測光)/((スポット測光)

メニュー操作 (p.22)



測光方式の種類

(3)	評価測光	画面内を多分割して測光します。画面内の被写体の位置、明るさ、順光/逆光など複雑な光の要素をカメラが判断し、主被写体を常に適正な露出で撮影します。
	中央部重点 平均測光	画面中央部の被写体に重点を置きながら、画面全体を 平均的に測光します。
•	スポット測光	液晶モニター中央部の「スポット測光枠」内を測光します。画面中央の被写体に露出を合わせたいときに利用します。

露出を補正する

撮影モード 🖎 (🕻 🕊 🖳) scN

逆光や背景が明るい場所での撮影で、被写体が暗くなってしまったり、夜景の撮影でライトが明るすぎるようなときに、露出を補正します。

1 FUNC. メニュー**→** 動*(露出補正)

メニュー操作 (p.21)

◆★ボタンで露出を補正し、 FUNC./SETボタンを押します。





撮影モードが (ワンポイントカラー)、 (スイッチカラー) の場合、露出補正は設定できません。

色合いを調整する(ホワイトバランス)

撮影モード (M 🕲 🗓 🗁) 🦳

通常は、MM(オート)で最適なホワイトバランスが自動設定されま す。 (オート) で自然な色合いにならないときは、ホワイトバラ ンスを変更し、撮影時の光源に合った適正な色で撮影します。

FUNC. メニュー**→ m***(オート)

メニュー操作 (p.21)

■■ボタンでホワイトバランスを 選び、FUNC./SETボタンを押しま す。

*初期設定



ホワイトバランスの種類

	オート	自動設定
	太陽光	晴天の屋外
2	くもり	曇天や日陰、薄暮
٨	電球	電球、電球色タイプ(3波長型)の蛍光灯
317 773	蛍光灯	昼白色蛍光灯、白色蛍光灯、昼白色タイプ (3 波長型) の蛍光灯
::// :/H	蛍光灯 H	昼光色蛍光灯、昼光色タイプ(3波長型)の蛍光灯
	マニュアル	白い紙や布など白を基調としたものをカメラに記憶させ、最適な白データを取り込んでから撮影できます。

マイカラーが 🚱 (セピア) 、🚱 (白黒) の場合、ホワイトバラ ンスは設定できません。

マニュアルホワイトバランスを使うには

白い紙や布など、基準としたい白色をカメラに記憶させ、その撮影状況下で最適なホワイトバランスを設定できます。特に次のような場合、 (m) (オート) では、ホワイトバランスが調整できないことがありますので、 (マニュアル) で白データを取り込んでから撮影してください。

- ・至近距離 (マクロ) で撮影するとき
- ・単一な色の被写体(空、海、森など)を撮影するとき
- ・水銀灯などの特殊な光源で撮影するとき

メニュー操作 (p.21)



2 白い紙や布にカメラを向け、MENUボタンを押す

●液晶モニターを使用時は中央の枠いっぱいに、ファインダー使用時は、画面いっぱいに白い紙や布を表示させてください。



- 撮影モードを【┫(マニュアル) にし、露出補正を ±0にすることをおすすめします。適正露出でない 場合(真っ黒や真っ白)は、白データを正しく取り 込めないことがあります。
- 白データを取り込んだときと同じ条件で撮影してください。条件が異なると、最適なホワイトバランスが設定できないことがあります。特に以下の条件は変更しないでください。
 - ISO 感度
 - ストロボ:常時発光、常時発光(赤目緩和)または発光禁止にしておくことをおすすめします。 オート/オート(赤目緩和オート)で、白データ 取り込みの際にストロボが発光した場合は、撮影時もストロボを発光させてください。



- スティッチアシストでは、白データの取り込みはできません。あらかじめ他の撮影モードで白データを取り込んでおいてください。
- 設定したマニュアルホワイトバランスは、カメラの 設定を初期設定に戻しても解除されません(p.28)。

マイカラーで撮る

撮影モード [M] (M 😻 😐 🖭) 🖳 (🖫 🚮)

画像の印象を変えて撮影できます。

マイカラーの種類

₹ÔFF	マイカラー切	通常設定
\mathcal{B}_{V}	くっきりカラー	コントラストと色の濃さを強調し、くっきりした色合いで撮影できます。
θ_{N}	すっきりカラー	コントラストと色の濃さを抑え、すっきりとした色合いで撮影できます。
€ŝe	セピア	セピア色で撮影できます。
€BW	白黒	白黒で撮影できます。
\mathcal{B}_{P}	ポジフィルム カラー	ポジフィルムのようにナチュラルで色鮮やかな画像が 撮影できます。
A_{L}	色白肌*	人物の肌を色白に撮影できます。
A_{D}	褐色肌*	人物の肌を褐色に撮影できます。
₽c	カスタムカラー	コントラスト / シャープネス / 色の濃さを設定したり、赤 / 緑 / 青 / 肌色*のバランスを変更したりして撮影できます。「青色をもう少し鮮やかに」や「顔色をもう少し明るく」といった微調整ができます。

^{*}被写体に人物以外の肌色が含まれている場合は、その被写体の色も変更されることがあります。

また、肌の色によっては、効果が表れない場合があります。

1 FUNC. メニュー **→** 頌 * (マイカラー切)

メニュー操作 (p.21)

- ◆★ボタンでマイカラーモードを 選びます。
- (白黒) に設定するときは、 (場* (セピア) を選んでから、MENUボタンを押します。もう一度MENUボタンを押すと、 (もピア) に戻ります。



- ●のとき カスタムカラーモードに設定してから(下記)、撮影します。
- 以外のとき FUNC./SETボタンを押して撮影画面に戻り、撮影します。*初期設定

2 撮影する



● 撮影シーンによっては、ISO 感度が上がり、画像にノイズが 増えることがあります。

カスタムカラーモードを設定する

コントラスト、シャープネス、色の濃さ、赤、緑、青、 肌色の、それぞれのバランスを調整して撮影します。

1 ☑ (カスタムカラー)を 選び、MENUボタンを押す

メニュー操作(p.21)



▲▼ボタンで「コントラスト]、「シャープネス]、「色 の濃さ]、「赤]、「緑]、「青]、「肌色]のいずれかを選 び、◀▶ボタンで色合いを調整する

■調整結果が表示されます。



調整する 項目を選ぶ

調整する

3 FUNC./SETボタンを押す

- ●設定を終了します。
- ●このとき、MFNUボタンを押すと、マイカラーモードを 選ぶ画面に戻ります。

ISO感度を変更する

撮影モード (M 🗳)

暗いところで手ぶれを抑えたり、ストロボをオフにして撮影したい とき、あるいはシャッタースピードを速くしたいときには、ISO 感 度を上げます。

FUNC. メニュー**→** 脇 * (オート)

メニュー操作 (p.21)

- ■■ボタンでISO感度を選び、 FUNC./SETボタンを押します。
- ●[AUTO]を選ぶと、撮影時の明るさ に応じて、最適な感度に設定されま す。暗いところでは自動的に感度が上がるためシャッター

スピードが高めになり、手ぶれや被写体ぶれが低減します。

*初期設定

縦横自動回転の設定をする

撮影モード 🛕 🗚 SCN

再生モード 🕒

このカメラには SI (Super Intelligent) センサーが装備されており、縦位置で撮影した画像は、再生時に正しい縦位置に回転して表示されます。

1 (設定)メニュー→ 💍 (縦横自動回転) → [入]*/[切]

メニュー操作 (p.22)

●撮影時に縦横自動回転を[入]にすると、液晶モニターに(情報表示ありのとき)、 (通(通常)、 (右が下)、または (左が下)が表示されます。



*初期設定



- カメラを真上や真下に向けて撮影すると、正しく機能しない場合があります。アイコン(る) を確認し、正しく天地を判断しない場合は、「切」にしてお使いください。
- 縦横自動回転の設定が[入]のときに縦位置で撮影した画像 をパソコンに取り込む場合、取り込みに使用するソフトウェ アによっては、回転結果が反映されないことがあります。



- このカメラは、SI センサーにより、縦位置で構えて撮影する場合、上側を「天」、下側を「地」と判断し、縦位置に最適なフォーカス、露出、ホワイトバランス制御を行います。この機能は、縦横自動回転の入/切に関係なく有効です。
- 撮影モードと再生モードで個別に設定します。
 - 撮影モードで [入] に設定したときは、撮影した画像に 縦横方向が記録されますので、再生時には、撮影時のカ メラの向きに応じて、自動的に画像に縦横が切り換わり ます。
 - 再生モードで [入] に設定したときは、再生時のカメラ の向きに応じて、画像の天地を正しく液晶モニターに表 示します。

画像の保存先(フォルダ)を作成する

再生モード 🕒

任意のタイミングで新しいフォルダを作成できます。撮影した画像は、そのフォルダ内に自動的に保存されます。

次回撮影時に新しいフォルダを作成します。また新しいフォル 新規作成 ダを作成したい場合には、再度チェックマークをつけてくださ い。

自動作成 指定した日時以降の撮影時に、新しいフォルダを作成したい場合、日時を指定します (p.55)。

1 (設定)メニュー ▶ 圖(フォルダ作成)

メニュー操作 (p.22)



次回撮影時にフォルダを作成する

- **2** [新規作成]に◀▶でチェックマークをつける▶ MFNUボタン
 - ●液晶モニターに■が表示されます。フォルダが作成されると、表示は消えます。



指定した日時にフォルダを作成する

- 2 [自動作成]で作成日を選び、[作成時間]で時刻を設定する → MFNUボタン
 - ●指定した時間になると、液晶モニターに■が表示されます。フォルダが作成されると、表示は消えます。





ひとつのフォルダに 2000 画像まで保存されます。新規にフォルダを作成しなくても、2000 画像を超えると、新しいフォルダが自動的に作成されます。

画像番号をリセットする

撮影した画像には、自動的に画像番号がつきます。その画像番号の 設定方法を選択します。

1 (設定)メニュー ▶ (画像番号) ▶ [オートリセット] / 「通し番号] *

メニュー操作 (p.22)



*初期設定

画像番号リセット機能について

	最後に撮影した画像の続き番号が次の画像につけれらます。そ
(名1 平口	のため、フォルダを変更したり、メモリーカードを交換 [*] した
週し笛写	最後に撮影した画像の続き番号が次の画像につけれらます。そのため、フォルダを変更したり、メモリーカードを交換*したりしても、画像番号が重複しないので、パソコンで画像をまと
	めて管理する場合に便利です。

オート フォルダ番号、画像番号が初期値(100-0001)に戻ります*。 リセット そのため、フォルダ単位で管理する場合に便利です。

*新規のメモリーカードに交換時。記録済みのメモリーカードを入れたときは、最後に撮影した画像のフォルダ番号と画像番号を合わせた7桁の番号を比べ、大きいほうの番号を引き継ぎます。

画像番号およびフォルダ番号について

撮影した画像には、0001 ~ 9999 までの画像番号が割り振られ、各フォルダには、100 ~ 999 までの番号が割り振られます。 ひとつのフォルダには、2000 画像ずつ保存されます。

	フォルダを 新規に作成した場合	他のメモリーカードに 交換した場合
	メモリーカード 1	メモリーカード 1 メモリーカード 2
通し番号	0001	100 0001
	メモリーカード 1	メモリーカード 1 メモリーカード 2
オートリセット	0001	0001

- ・次の設定で撮影した画像は、必ずひとつのフォルダに保存されるため、 2000 画像に満たなくても、十分な空きがない場合には、新しいフォルダ に保存される場合があります。
 - ・連続撮影 ・セルフタイマー (カスタムの場合) ・スティッチアシスト
 - ・静止画のワンポイントカラー / スイッチカラー([オリジナル保存]が [入]の場合)
- ・同じフォルダ番号や、フォルダ内に同じ画像番号が複数あるときは、再生できません。
- ・フォルダの構造や画像のタイプについては、ソフトウェアクイックガイドでご確認ください。

再生 / 消去する

→基本編 p.10 もご確認ください。

□ 拡大して見る

1 Qボタンを押す

- **SEI** けが表示され、拡大表示になり ます。
- ▲▼で倍率を変更できます。
- ●画像を最大約 10 倍まで拡大して表示できます。



表示位置の目安

2 FUNC./SETボタンを押し、▲▼または◀▶ボタンで表示位置を変更する

- SEI Q が表示されます。
- ●もう一度 FUNC./SET ボタンを押すと、画像送りモードになり、図□はが表示されます。◀▶ボタンで拡大したまま前または次の画像を表示できます。再度 FUNC./SET ボタンを押すと、画像送りモードを解除します。

解除のしかた:▼ ボタンを押す(MENU ボタンを押すと、すぐに 解除できます)、または FUNC./SET ボタンを 1 秒以上押す



● 動画、インデックス再生時は、拡大表示できません。

9画像ずつまとめて見る(インデックス再生)

7 FUNC./SETボタンを1秒以上 押す

- ●9画像ずつ表示されます。
- ▲▼または◀▶ボタンで選択画像を切り換えます。



解除のしかた: FUNC./SET ボタンを 1 秒以上押す

動画を見る



● インデックス再生時は、動画は再生できません。

1 動画を表示し、FUNC./SET ボタンを押す

●液晶モニターの左上に SET 場の表示されている画像が動画です。



【▲▼ハクン (副以

- **2** ▶ (再生)を選び、FUNC./SETボタンを押す
 - ●再生中にFUNC./SETボタンを押すと、再生が一時停止します。 再度ボタンを押すと再開します。
 - ●再生が終了すると、最終フレームが表示されたままで停止します。FUNC./SETボタンを押すと、再度動画再生パネルが表示されます。

動画再生パネルの操作

- **5** 終了(シングル再生に戻ります)
- □ 印刷(プリンターに接続したときのみ表示されます。詳細はダイレクトプリントユーザーガイドをご覧ください)
- ▶ 再生
- スロー再生(スロー再生の速度は、 ◀ ボタンで遅く、 ▶ ボタンで 速くなります)
- 先頭フレームを表示
- 【Ⅲ フレーム戻し(FUNC./SET ボタンを押し続けると早戻しします。)
- | フレーム送り(FUNC./SET ボタンを押し続けると早送りします。)
- → 最終フレームを表示
- ※ 編集 (動画編集モードに切り換えます。) (p.59)



- テレビで動画を再生するときの音量は、テレビで調節してください (p.70)。
- スロー再生中、音声は再生されません。

動画を編集する

撮影した動画の一部分を削除できます。



● プロテクトされている動画、撮影時間が 1 秒未満の動画は 編集できません。

1 動画再生パネルの **№** (編集) を選び、FUNC./SETボタン を押す

●動画編集パネルと動画編集バーが 動画編集パネル 表示されます。 |



動画編集バー

2 ▲▼ ボタンで 図 (前部を削除)または 図 (後部を削除) を選び、 ◆▶ボタンで削除する位置(▼)を指定する

- ●仮編集した動画を確認するときは、
 ▼(再生)を選んで
 FUNC./SETボタンを押します。
- (終了)を選ぶと動画編集を中止し、動画再生パネルに 戻ります。
- 3 (保存)を選び、FUNC./SETボタンを押す
- **4** [新規保存]または[上書き保存]を選び、FUNC./SETボタンを押す
 - ●[新規保存]:新しいファイル名をつけて保存します。編集前のデータは残ります。保存中にFUNC./SETボタンを押すと、保存を中止できます。
- ●[上書き保存]:編集前の画像と同じ ファイル名で保存されます。編集前 のデータは残りません。
- ●メモリーカードの空き容量が足りないときは、上書き保存しかできません。

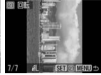


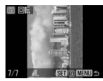
● 編集した動画を保存するとき、約3分かかることがあります。 途中でバッテリーがなくなると、編集した画像が保存できないことがありますので、動画を編集するときは、未使用の単3形アルカリ電池かフル充電の単3ニッケル水素電池、あるいは AC アダプターキット ACK800 (別売) でのご利用をおすすめします (p.90)。

回転して表示する

時計方向に90度、270度に回転して表示します。







元画像

90度

270度

7 🔼 (再生)メニュー ▶ 📵

メニュー操作 (p.22)



- 2 ◆▶ボタンで回転する画像を選び、FUNC./SETボタンを押して回転する
 - FUNC./SET ボタンを押すごとに、90 度→ 270 度→元画像が 表示されます。
 - ●インデックス再生にしても設定できます。



- 動画は回転できません。
- カメラで回転した画像をパソコンに取り込む場合、取り込みに使用するソフトウェアによっては回転結果が反映されないことがあります。

音声メモをつける

画像の再生中(シングル再生、インデックス再生)に、最長1分の音声メモをつけることができます。音声データはWAVEタイプで保存されます。

1 □ (再生)メニュー ▶ □

メニュー操作 (p.22)



- 2 ◆▶ボタンで音声メモをつける画像を選び、FUNC.SET ボタンを押す
 - ●音声メモパネルが表示されます。
- **3** □(録音)を選び、FUNC.SETボタンを押す
 - ●録音時間と録音可能時間が表示されます。
 - ●FUNC./SETボタンを押すと録音を 一時停止します。再度ボタンを押す と再開します。
 - 1 画像につき、合計が 1 分に達する まで音声メモを追加できます。



- 音声メモパネル

録音時間 / — 録音可能時間

音量—

(▲▼ボタンで調節)

音声メモパネルの操作

- **5**終了(設定を終了します)
- 録音
- 停止
- ▶ 再生
- 消去

表示される画面で[消去]を選び、FUNC./SET ボタンを押します。



- 動画には音声メモをつけられません。
- プロテクトされている画像の音声メモは消去できません。

画像を自動再生する(オートプレイ)

メモリーカード内の全画像を自動再生します。 再生間隔は3秒です。

1

メニュー操作(p.22)

- オートプレイが開始されます。
- ●自動再生中は、次のことができます。
 - オートプレイの一時停止/再開: FUNC./SETボタンを押す
 - 画像の送り/戻り: **◆▶**ボタンを 押す(ボタンを押し続けると早く送ります。)
 - オートプレイの中止: MENUボタンを押す



画像をプロテクト(保護)する

大切な画像や動画を誤って消去しないように、プロテクトを設定できます。

メニュー操作 (p.22)



- - ●再度 FUNC./SETボタンを押すと設定を解除できます。
 - ●インデックス再生にしても設定で きます。



プロテクトマーク

全画像を消去する



- 消去した画像は復元できません。十分に確認してから消去 してください。
- プロテクトされている画像は消去できません。
- 1 🔼 (再生)メニュー→ 🔚

メニュー操作 (p.22)



- **2** [OK]を選び、FUNC./SETボタンを押す
 - ●全消去を取り消すときは、「キャンセル」を選びます。



画像データだけでなく、メモリーカードの記録内容をすべて消去したいときは、メモリーカードを初期化してください(p.29)。

印刷指定 / 送信指定する

DPOFの印刷指定

メモリーカードに記録されている画像の中から、印刷する画像や枚数をあらかじめカメラ側で指定できます。カメラダイレクト対応プリンターに一括して印刷するときや、プリント取り扱い店に注文するときに大変便利です。なお、この指定は、DPOF (Digital Print Order Format) に準拠しています。

DPOF 対応の他のカメラで印刷指定されたメモリーカードの場合、A が表示されることがあります。このカメラでそれらの印刷指定を変更すると、設定済みの印刷指定は、すべて書き換えられます。

1画像ずつ指定する

メニュー操作 (p.22)

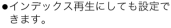
●[すべての指定を解除]を選ぶと、画 像の印刷指定をすべて解除します。



▲▶ボタンで印刷する画像を 選ぶ

- ●印刷タイプの設定(p.67)によって 異なります。
 - スタンダード(**■**)/両方(**■■**) 画像を選び、FUNC./SETボタンを押 して▲▼ボタンで印刷枚数を指定し ます(最大99枚まで)。
 - インデックス(匣)

画像を選び、FUNC./SET ボタンで 指定、指定解除を行います。



印刷枚数表示



インデックス印刷の選択



すべての画像を指定

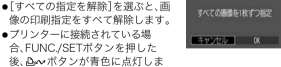
プリンターに接続されている場合、画像の指定中に△~ボタ が選択されていることを確認し、FUNC./SET ボタンを押す と、印刷が開始されます。

メモリーカード内のすべての画像を指定する

▶ (再牛モード) → ■ (印刷)メニュー→ 「すべての画像 を指定し

- ●すべての画像に対して1枚ずつ印刷 指定されます。
- 像の印刷指定をすべて解除します。
- 合、FUNC /SFTボタンを押した

後. A~ボタンが青色に点灯しま



す。このとき、**ロ**~ボタンを押して[印刷]が選択されている ことを確認し、FUNC./SETボタンを押すと、印刷が開始され

2

ます。

▲▶ボタンで「OK]を選び、FUNC./SETボタンを押す



- プリンターまたはプリント取り扱い店によっては、指定内容が反映されないことがあります。
 - 動画は印刷指定できません。



- 撮影日時の古い画像から順に印刷されます。
- 最大 998 画像まで指定できます。
- [印刷タイプ]が[両方]の場合、印刷枚数は指定できますが、[インデックス]の場合は指定できません。[インデックス]は 1枚のみ印刷されます。

印刷スタイルを設定する

印刷スタイルを設定してから、印刷する画像を選んでください。 次の内容を設定できます。

*:初期設定

● 印刷 タイプ	■スタンダード*	用紙1枚に1画像を印刷します。
	囲 インデックス	画像を縮小してインデックス形式で印刷します。
	■■両方	スタンダードとインデックスの両方を印刷 します。
❷日付 (入/切*)		日付を入れて印刷します。
‰ 画像番号(入 / 切*)		画像番号を入れて印刷します。
● 印刷後指定解除 (入*/切)		印刷後、画像の印刷指定をすべて解除します。

1 🖪 (印刷)メニュー→ [印刷の設定]

メニュー操作 (p.22)



2 [印刷タイプ]、[日付]、[画像番号]、[印刷後指定解除]のいずれかを選び、設定したい内容を選ぶ





- 印刷タイプによって、日付と画像番号の設定は次のようになります。ただし、お使いのプリンターによって、印刷できる情報が異なることがあります。
 - [インデックス] のとき [日付] と [画像番号] を同時に設定できません。
 - [スタンダード] または [両方] のとき [日付] と [画像番号] を同時に [入] に設定できます。
- (L 判プリント)で日付を写し込んだ画像 (p.34) は、[日付]が「切]でも、写し込んだ日付が印刷されます。
- 日付を写し込んだ画像を印刷する場合、DPOF の印刷指定で 日付を入れる設定をしないでください。日付が重複して印 刷されます。
- 日付は、[日付/時刻]で設定した日付スタイルで印刷されます (p.26)。

DPOFの送信指定

パソコンに取り込む画像をあらかじめカメラ側で指定できます。パソコンへの送信方法は、ソフトウェアクイックガイドをご覧ください。なお、この指定は、DPOF(Digital Print Order Format)に準拠しています。

DPOF 対応の他のカメラで送信指定されたメモリーカードの場合、A が表示されることがあります。このカメラでそれらの送信指定を変更すると、設定済みの送信指定は、すべて書き換えられます。

7 🔼 (再生)メニュー▶ 🖭

メニュー操作 (p.22)



1画像ずつ指定する

2 [画像指定]を選び、FUNC./SETボタンを押す

●[リセット]を選ぶと、送信指定をすべて解除します。



- **3 ◆▶**ボタンで送信する画像を選び、FUNC./SETボタンを押す
 - ●再度FUNC./SETボタンを押すと選 送信画像の選択 択を解除できます。
 - ●インデックス再生(p.58)にしても 設定できます。



メモリーカード内のすべての画像を指定する

- **2** [全画像]を選び、FUNC./SETボタンを押す
 - ●[リセット]を選ぶと、送信指定をすべて解除します。



3 [OK]を選び、FUNC./SETボタンを押す



- 撮影日時の古い画像から順に送信されます。
- 最大 998 画像まで指定できます。

テレビを使って撮影/再生する

付属の AV ケーブルをお使いいただくと、テレビに画像を表示して 撮影や再生ができます。ビデオ出力形式は、日本国内で採用してい る NTSC 方式が初期設定になっています。

1 カメラとテレビの電源を切る

- **2** カメラのA/V OUT端子にAVケーブルを接続する
 - ●端子カバーの右端に爪をかけて開き、AVケーブルを奥まで差し込みます。



3 テレビの映像入力端子と音声入 力端子にAVケーブルを接続する



- 4 テレビの電源を入れ、入力切り換えをビデオ入力にする
- **5** カメラの電源を入れる



● ビデオ出力形式の設定方法 (p.22、p.26)

カメラを自分好みにする(マイカメラ機能)

カメラの起動画面や起動音、操作音、セルフタイマー音、シャッター音を「マイカメラコンテンツ」と呼びます。付属のソフトウェアを使うと、パソコンにある画像や音声、CANON iMAGE GATEWAY からダウンロードしたマイカメラコンテンツをカメラに登録することができます。

マイカメラコンテンツを変更する

1 [清(マイカメラ)メニュー

メニュー項目

メニュー操作 (p.22)



2 ◀▶ ボタンで設定したいコンテ ンツを選ぶ





- マイカメラコンテンツの登録、作成についての詳細は、 付属のソフトウェアクイックガイドをご覧ください。
- 初期設定に戻すには、パソコンが必要です。付属のソフトウェア(ZoomBrowser EX/Image Browser)を使い、初期設定のコンテンツをカメラに登録してください。



● 新しいマイカメラコンテンツを登録すると、以前に登録されていたコンテンツは消去されます。

こんなときには

カメラ全般

カメラが動作しない	
電源が入っていません。	●電源スイッチを押してください (基本編 p.2)。
メモリーカードスロット / バッテリーカバーが開 いています。	●メモリーカードスロット / バッテ リーカバーがしっかりと閉じている ことを確認してください (基本編 p.1)。
電池が逆向きに入っています。	●電池を、正しい方向で入れ直してく ださい(基本編 p.1)。
不適切な電池が入っています。	●未使用の単3形アルカリ電池または キヤノン製の単3形ニッケル水素電 池を入れてください(基本編 p.1)。
電池の電圧が足りません (「バッテリーを交換して ください」というメッ セージが表示されます)。	●未使用の電池、または十分に充電した充電池 2 本に交換してください(基本編 p.1)。 ●AC アダプターキット ACK800 (別売)を使用してください(p.90)。
カメラと電池の接触不良です。	●電池の電極を乾いたきれいな布で拭いてください (p.85)。●電池を数回入れ直してください。
カメラ内部で音がする	
カメラの縦・横の向きが 変わりました。	●カメラの向きを検出する機構が働い ています。カメラの故障ではありま せん。

電源を入れたとき

「ライトプロテクト」が表示された

SD メモリーカードの き込み禁止)」スイッチ が、「書き込み禁止」に なっています。

●書き込み、消去、初期化したいとき 「ライトプロテクト(書 は、スイッチを上にスライドしてく ださい (p.87)。

日付/時刻の設定画面が表示された

容量がなくなっていま ださい (p.89)。 す。

コイン型リチウム電池の●コイン型リチウム電池を交換してく

液晶モニター

表示が黒くなる

黒くなることがあります。

太陽や強い光が当たると ●これは CCD 特有の現象で、カメラの 故障ではありません(動画にはこの 画像が記録されますが、静止画には 記録されません)。

画面がちらつく

蛍光灯の下で撮影してい ●カメラの故障ではありません (動画 ます。

には記録されますが、静止画には記 録されません)。

赤紫などの帯が縦に表示された

ます。

被写体が極端に明るすぎ ●これは CCD 特有の現象で、カメラの 故障ではありません(動画にはこの 帯が記録されますが、静止画には記 録されません)。

◎が表示された

スピードが遅くなってい るなどの理由が考えられ ます。

光量不足で、シャッター ●ISO 感度を上げるか、ストロボを (発光禁止) 以外に設定するか、 または三脚などでカメラを固定して ください(基本編 p.8)。

▲ が表示された

ドです。

DPOF 対応の他のカメラ ●このカメラでそれらの印刷指定また で、印刷指定または送信 は送信指定を変更すると、設定内容 指定されたメモリーカーは、すべて書き換えられますので、 ご注意ください (p.65)。

ノイズが表示される / 被写体の動きがぎごちない

合、液晶モニターを見や すくするために、カメラ が自動的に液晶モニター に映し出される画像を明 るくしました (p.15)。

暗い場所で撮影する場●記録される画像に影響はありませ h.

撮影のとき

撮影できない

モードダイヤルを ▶ (再 ●モードダイヤルを ▲ (撮影)、 ▲ M 生) に合わせています。 (マニュアル)、SCN(スペシャルシーン) または (動画) にしてくださ い (基本編 p.5)。

ストロボが充電中です。

●充電が完了するとランプが橙色に点 灯し、撮影できます。

量がありません。

メモリーカードの空き容 ●新しいメモリーカードを入れてくだ さい (基本編 p.1)。

> 必要であれば、カードに記録されて いる画像をパソコンに取り込んでか ら画像を消去し、空き容量を増やし てください(基本編 p.10、p.64)。

メモリーカードが正しく 初期化されていません。

- ●メモリーカードを初期化してくださ い (p.29)。
- ●メモリーカードの論理フォーマット が壊れている可能性があります。キ ヤノンのお客様相談センターにお問 い合わせください。

SD メモリーカードがラ イトプロテクト(書き込 み禁止) されています。

SDメモリーカードのライトプロテク トスイッチを トにスライドしてくだ さい (p.87)。

ファインダーから見える範囲と、撮影された範囲にズレがある。

見える範囲よりも広い範 囲が撮影されます。

通常はファインダーから ●実際に撮影される範囲は、液晶モニ ターで確認してください。マクロ モードや、スーパーマクロモードの ときは、このズレが大きいので、必 ず液晶モニターを使用してください $(p.15)_{a}$

画像がぼやけている、ピントが合いにくい

ています。

AF補助光が「切」になっ ●暗い場所などでピントが合いにくい とき、AF 補助光が光ってピントを合 いやすくします。AF 補助光が「切」だ と機能しないので、「入」にして、AF 補助光を発光させてください(p.24)。 このとき、AF 補助光投光部に手がか からないように注意してください。

たとき、カメラが動いて います。

シャッターボタンを押し ●セルフタイマーを (2秒タイマー) に設定すると、シャッターボタンを 押した2秒後に撮影されるので、カ メラのブレを防ぐことができます $(p.35)_{\circ}$

> また、カメラを固定した台の上に置 いたり、三脚を使用しても、ブレの ない画像を撮影できます。

被写体がピントの合う範 ●正しい撮影距離範囲内に被写体を 囲から外れています。 収めて撮影してください (p.98)。 ●遠くの被写体を撮影する場合は、 遠景干ードで撮影してください (基本編 p.9)。 ピントが合いにくい被写 ●フォーカスロックで撮影してくださ 体です。 い (p.46)。 撮影した画像の被写体が暗すぎる 撮影時の光量が不足して ●ストロボを 【 (常時発光) にしてく います。 ださい (基本編 p.8)。 被写体と周辺部の明るさ ●露出補正値をプラス側に設定してく に差があります。 ださい (p.47)。 ●スポット測光機能をお使いください $(p.47)_{a}$ 被写体が遠すぎてストロ●ストロボをお使いになるときは、内蔵 ボ光が届いていません。 ストロボ撮影範囲内に被写体を収め て撮影してください(p.99)。 ●ISO 感度を上げて撮影してください (p.52). 撮影した画像の被写体が明るすぎる、または白飛びする 被写体が近すぎてストロ ●ストロボをお使いになるときは、内蔵 ボ光が強すぎます。 ストロボ撮影範囲内に被写体を収め て撮影してください (p.99)。 被写体と周辺部の明るさ ●露出補正値をマイナス側に設定して に差があります。 ください (p.47)。 ●スポット測光機能をお使いください $(p.47)_{\circ}$ 照明が直接、もしくは被●被写体に対するカメラのアングルを 写体の表面で反射してカ 変えてください。

ストロボが「常時発光」に ●ストロボを ② (発光禁止) にしてく

ださい (基本編 p.8)。

メラに入っています。

なっています。

画像にノイズがある

ISO感度が高すぎます。

- ●高いISO感度を選ぶと、画像にノイズ が増えることがあります。画質を優 先する場合には、なるべく低い感度 を選んでください (p.52)。
- オートモード、▲MモードのM(ワ ンポイントカラー)、 (スイッチカ ラー)、SCN モードの囚(ナイトス ナップ)、 $\mathfrak{D}(キッズ&ペット)$ 、 (パーティー/室内)では、ISO感 度が上がり、ノイズが発生しやすく なります。

画像に白い点などが写る

のちりやほこり、虫など にストロボ光が反射しま した。特にワイド側で撮 影したときに、目立ちや すくなります。

ストロボ撮影時に空気中 ●デジタルカメラ特有の現象でカメラ の故障ではありまん。

目が赤く写る

したため、ストロボの光 が目に反射しました。

- 暗い所でストロボを発光 ◎ (赤目緩和) で撮影してください (基本編 p.8)。写される人が赤目緩和 ランプを見ていないと効果がありま せん。ランプを見るよう声をかけて ください。
 - ●「室内を明るくする」、「写したい人に 近付く」とより効果があります。 ただし、赤目緩和ランプが点灯する ときに、効果を高めるため、約 1 秒 間シャッターは切れませんのでご注 意ください。

連続撮影速度が遅くなった

低下しました。

メモリーカードの性能が
●連続撮影の性能を十分に発揮するた め、撮影した画像をパソコンに保存 してから、カメラでメモリーカード を初期化することをおすすめします (基本編 p.18、p.29)。

メモリーカードへの画像の記録時間が長い

ます。

違う機器で初期化したメ ●このカメラで初期化したメモリー モリーカードが入ってい カードをお使いください (p.29)。

レンズが出たままで収納されない

リーカードスロット / ました。

電源を入れたまま、メモ | ●メモリーカードスロット / バッテ リーカバーを閉じた後、電源を入れ バッテリーカバーを開け てからもう一度切ってください (基本編 p.1)。

動画撮影のとき

正しい撮影時間が表示されない、または中断される

以下のようなメモリー カードをお使いです。

- 書き込み速度が遅い
- 他のカメラやパソコン で初期化した
- 撮影 / 消去を繰り返した
- 撮影時間が正しく表示されないとき も、メモリーカードには実際に撮影 した時間の動画が記録されていま す。メモリーカードをこのカメラで 初期化すると、正しい時間が表示さ れます(書き込み速度の遅いメモ リーカードを除く) (p.29)。

液晶モニターに「!」が赤く表示され、撮影が自動的に 終了した

少なくなりました。

- カメラの内部メモリーが●以下の方法をお試しください。
 - 撮影する前にメモリーカードを 物理フォーマットする (p.29)
 - 記録画素数 / フレームレートを小 さくする (p.39)
 - 高速のメモリーカード (SDC-512MSH など) を使用する

ズームできない

しました。

動画撮影中にズーム操作●撮影前に、ズーム操作をしてから、 動画を撮影してください(基本編 n8)。ただし、デジタルズームは撮 影中もお使いになれます(スタン ダードのみ) (p.32)。

再生のとき

再生できない

像やパソコンで編集した 画像を再生しようとしま した。

他のカメラで撮影した画 ●付属の ZoomBrowser EX や Image Browser を使って、再生できない画 像をパソコンからカメラに追加する と、再生できることがあります。 詳細は、ZoomBrowser EX / Image Browser のソフトウェアガイド (PDF) をご覧ください。

変更したり、ファイルの 場所を変更しました。

ファイル名をパソコンで●ファイル名およびフォルダ番号は、 カメラの形式にあったファイル名に してください(詳細は、ソフトウェ アクイックガイドをご覧ください)。

動画を編集できない

他のカメラで撮影した動画は、編集ができない場合があります。

動画を正しく再生できない

高い記録画素数と速いフレームレートで撮影した動画を、読み込 み速度の遅いメモリーカードで再生すると、再生が一瞬中断する ことがあります。

パソコンで動画を再生するとき、パソコンの性能によっては、画 像がフレーム (コマ) 落ちする場合があります。

メモリーカードからの画像の読み出しが遅い

ます。

違う機器で初期化したメ ●このカメラで初期化したメモリー モリーカードが入ってい カードをお使いください (p.29)。

電池の消耗が早い	
不適切な電池が入ってい ます。	●未使用の単3形アルカリ電池また は、キヤノン製の単3形ニッケル 水素電池を入れてください(電池の 取り扱いについて(p.85))。
周囲の温度が低いために 電池の容量が低下してい ます。	●温度が比較的低い場所で撮影する場合には、ポケットなどに電池を入れて、温めてからお使いください。
電池の電極が汚れています。	●電極を乾いた布などで拭いてからお 使いください。 ●電池を数回入れ直してください。
キヤ / い制の畄 3 形 -	ッケル水素電池の消耗が早い
イトノン表の手もルー	ノノル小糸电心の内代が干い
1 年以上お使いにならな かったために、充電池の 容量が低下しています。	●フル充電して使い切ることを数回繰り返すうちに容量が回復します。
充電池の寿命です。	●2本ともすべて未使用の充電池と交

換してください。

テレビ出力

テレビに出力できない

お使いの地域のビデオ出 力形式に合っていませ h.

●正しいビデオ出力形式 (NTSC また はPAL)に合わせてください(p.26)。 日本国内の出力形式は、「NTSC」で す。

影しています。

スティッチアシストで撮●スティッチアシストではテレビに出 力できません。他の撮影モードで撮 影してください(基本編 p.5)。

カメラダイレクト対応プリ<u>ンターで</u> 印刷するとき

印刷ができない

カメラとプリンターがき ちんと接続されていませ h.

●指定されたケーブルでカメラとプリ ンターを正しく接続してください。

プリンターの電源が入っ ていません。

●プリンターの電源を入れてくださ いっ

印刷接続方式が正しくあ りません。

● [1 (設定)] メニューの [1 (印刷 接続方式)]で「自動」を選択してく ださい (p.26)。

メッセージ一覧

撮影または再生中に液晶モニターに表示されるメッセージには 以下のものがあります。

プリンターを接続しているときに表示されるメッセージについては、ダイレクトプリントユーザーガイドをご覧ください。

処理中...

撮影した画像をメモリーカードに記録しています。再生モードを 起動中です。

カードがありません

メモリーカードをカメラに入れずに、電源を入れました。

ライトプロテクト

SD メモリーカードがライトプロテクト(書き込み禁止)されています。

記録できません

メモリーカードがカメラに入っていないのに撮影しようとしました。または、動画に音声メモをつけようとしました。

カードが異常です

メモリーカードに異常があります。

カードがいっぱいです

メモリーカードの容量いっぱいに画像が記録されていて、これ以上記録や保存ができません。または、これ以上、画像指定や音声メモができません。

ファイル名が作成できません

カメラが作成しようとするフォルダと同じ名前のファイルが存在する、もしくは、すでに画像番号が最大値になってしまったために、ファイル名を作成できません。設定メニューで[画像番号]を[オートリセット]に設定してください。必要な画像をパソコンに取り込んだ後、メモリーカードを初期化してください。なお、初期化すると、メモリーカード内の画像およびデータはすべて消去されます。

バッテリーを交換してください

電池の残量が少なく、カメラが動作不能です。ただちに2本とも未使用の単3形アルカリ電池か、充電されたキヤノン製の単3形ニッケル水素電池に交換してください。

画像がありません

メモリーカードに画像が記録されていません。

画像が大きすぎます

4992 × 3328 画素より大きな記録画素数の画像、またはファイルサイズの大きな画像を再生しようとしました。

互換性のない JPEG です

互換性のない JPEG 圧縮の画像を再生しようとしました。

データが壊れています

データが破壊されている画像を再生しようとしました。

RAW

RAW タイプで記録された画像を再生しようとしました。

認識できない画像です

特殊なタイプ(他社カメラ特有の記録タイプなど)で撮影した画像、または別のカメラで撮影した動画を再生しようとしました。

拡大できない画像です

別のカメラもしくは異なるタイプで撮影した画像、いったんパソ コンに取り込んで加工した画像、または動画を拡大しようとしま した。

回転できない画像です

別のカメラもしくは異なるタイプで撮影した画像、いったんパソコンに取り込んで加工した画像、または動画を回転させようとしました。

互換性のない WAVE です

録音済みの音声メモのタイプが正しくないので、この画像に追加 録音できません。

転送できません

ダイレクト転送メニューで画像をパソコンへダイレクト転送するとき、データが破壊された画像や、別のカメラもしくは、異なるタイプで撮影した画像を指定しようとしました。または、[パソコン背景]を選び、動画を指定しようとしました。

プロテクトされています

プロテクトされている画像、または動画を消去または編集しようとしました。または、プロテクトされている音声メモを消去、追加しようとしました。

指定が多すぎます

印刷指定、送信指定の画像指定が多すぎます。これ以上指定できません。

指定完了できませんでした

印刷指定、送信指定の画像指定を保存できませんでした。

指定できない画像です

JPEG 以外の画像を印刷指定しようとしました。

通信エラー

メモリーカード内に大量の画像(1000 画像程度)があるため、パソコンに画像が取り込めませんでした。

レンズエラーを検知しました

レンズ駆動中にカメラがエラーを検知して、自動的に電源を切りました。レンズ駆動中にレンズを押さえたり、ほこり / 砂ぼこりの立つ場所などでカメラを駆動すると、発生する恐れがあります。いったん電源を入れ直して、撮影または再生してください。頻繁にこのメッセージが表示されるときは、レンズの故障が考えられますので、サービスセンターへお持ちください。

Exx

カメラがエラーを検知しました。いったん電源を入れ直して、撮影または再生してください。頻繁にこのエラーコードが表示されるときは、故障ですので「Exx」の数値を控えてサービスセンターへお持ちください。また、撮影直後にこのエラーコードが表示されたときは、撮影されていない場合がありますので、再生モードに切り換えてご確認ください。

電池の取り扱い

雷池残量の確認

以下のようなアイコンやメッセージが表示されます。

電池残量が低下しています。 長時間お使いになる場合は、 早めに電池を交換してくだ さい。

バッテリーを交換してください

電池の残量が少なく、動作不能 です。ただちに電池を交換して ください。

取り扱い上の注意

- ●このカメラで使用できる電池は、単3形アルカリ電池、 キヤノン製の単3形ニッケル水素電池(別売)です。
 - 単3形二力ド電池もお使いになれますが、性能のばらつきがあり、おすすめはできません。
- ●アルカリ電池は銘柄によって、付属のアルカリ電池に比べ 使用可能時間が短い場合があります。

アルカリ電池は銘柄により容量や特性に差があります。

- ●低温下や長時間カメラをお使いになるときは、キヤノン製の単3形ニッケル水素電池(別売)のご使用をおすすめします。 アルカリ電池は、低温下では使用可能時間が短くなります。 また、ニッケル水素電池に比べ、電池の寿命が短い場合があります。
- ●新しい電池と古い電池を混ぜて使わないでください。 古い電池が液漏れを起こすことがあります。
- ●電極(⊕ と⊝)を逆にして入れないでください。
- ●メーカーや種類の異なる電池を混ぜて使わないでください。
- ●電池を入れる前に、電極を乾いた布などでよく拭いてください。 電極が皮脂などで汚れていると、記録可能画像数が著しく少な くなったり、電池の使用可能時間が短くなります。

●低温下では、電池の性能が低下したり、バッテリーアイコン (園)が早めに表示されることがあります。

使用直前までポケットなどに入れて温めてから使用すると、 電池の性能が回復することがあります。

●ポケットで温めるときは、キーホルダーなどの金属類と一緒に 入れないでください。

電池がショートするおそれがあります。

●長期間使用しないときは、カメラから電池を取り出して保管してください。

電池を入れたままにしておくと、液漏れが原因でカメラが故障 することがあります。

▲ 警告

外装シールが(一部または全体に関わりなく)剥がれている 電池や破損している電池は、絶対にお使いにならないでください。

電池の液漏れ、発熱、破裂の原因となり危険です。市販されているままの状態でも、電池によっては、外装シールが十分でないものがあります。このような電池も絶対にお使いにならないでください。

以下のような形状の電池はご使用になれません。



外装シールが一部またはすべて剥がしてある電池 (裸電池)



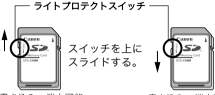
プラス電極が平らな電池



マイナス電極の一部が膨らんでいるが、十分に外装シールで被われていない電池

メモリーカードの取り扱い

SDメモリーカード (別売) のライトプロテクト (書き込み防止) スイッチについて



スイッチを下に スライドする (カード内の画 像などを保護で きます)。

書き込み・消去可能

書き込み・消去不可

取り扱い上のご注意

- ●曲げたり、強い力を加えたり、衝撃や振動を与えないでください。
- ●分解したり、改造しないでください。
- ●端子部にゴミや水、異物などを付着させたり、手や金属で触れ たりしないでください。
- ●貼られているラベルをはがしたり、別のラベルやシールを貼っ たりしないでください。
- ●文字を書くときは、鉛筆やボールペンを使用しないでください。 必ず油性ペンをお使いください。
- ●下記の場所で使用したり、保管しないでください。
 - ・ほこりや砂ぼこりの立つ場所
 - ・高温多湿の場所
- ●大切なデータはバックアップを取ることをおすすめします。

電気ノイズ、静電気、カメラやメモリーカードの故障などにより、カード内のデータが壊れたり、消失することがあります。

初期化

- ●初期化すると、プロテクトした画像も消去されます。
- ●このカメラで初期化したメモリーカードをお使いになることを おすすめします。
 - ・付属のメモリーカードは、そのままお使いになれます。
 - ・カメラが正しく動作しないときは、メモリーカードが壊れている可能性があります。初期化すると正しく動作する場合もあります。
 - ・キヤノン製以外のメモリーカードで正しく動作しないときは、 初期化すると正しくお使いになれることがあります。
 - ・他のカメラやパソコン、周辺機器で初期化したメモリーカードを使用すると、正しく動作しない場合があります。その際は、このカメラで初期化してください。
- ●正しく初期化されないときは、電源を切ってから、メモリー カードを入れ直し、再度初期化してください。

コイン型リチウム電池を交換する

カメラの電源を入れたとき、日付 / 時刻の設定メニューが表示された場合は、コイン型リチウム電池の残量が低下し、日時の設定が消えています。市販のコイン型リチウム電池 (CR1220) をお求めのうえ、次の手順で交換してください。

最初の電池は工場出荷時に組み込まれていますので、ご購入時の 電池寿命が規定よりも短くなることがあります。

↑ 警告

コイン型リチウム電池は、お子様の手の届かないところに置いてく ださい。万一飲み込んだ場合、電池の素材の化学物質により胃、腸 が侵される恐れがありますので、直ちに医師に相談してください。

- 1 電源が切れていることを確認する
- **2** コイン電池ホルダーを次のよう に取り出す



3 コイン型リチウム電池を矢印の方向に引き抜くように取り出す



- **4** 新しいコイン型リチウム電池を、(-)側を上にして取り付ける
- 5 コイン電池ホルダーを元の位置に戻す
- 6 日付/時刻設定メニューが表示されたら、日付/時刻を設定する(基本編 p.2)



 カメラをご購入後、はじめて電源を入れたときにも、日付/ 時刻の設定画面が表示されますが、コイン型リチウム電池を 交換する必要はありません。

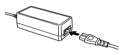
ACアダプターキット(別売)を使う

カメラを連続して長時間お使いになるときや、パソコンと接続するときは、AC アダプターキット ACK800 (別売) のご利用をおすすめします。



カメラの電源を切って、コンパクトパワーアダプターの取り付けや取り外しを行ってください。

1 コンパクトパワーアダプターに 電源コードを接続し、電源プラグ をコンセントに差し込む



- **2** 端子カバーを開き、DCプラグを カメラのDC IN端子に接続する
 - ●使用後はコンパクトパワーアダプターを取り外してください。



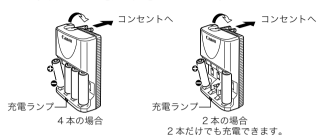


- カメラに AC アダプターキット ACK800 以外をお使いになると、カメラの故障の原因となることがあります。
- ACアダプターキットACK800を他の機器に使用しないでください。発煙発火やコンパクトパワーアダプターの故障の原因となることがあります。

充電式バッテリー(別売)を使う

バッテリー / チャージャーキット CBK4-300 *

バッテリーチャージャーと単 3 形二ッケル水素電池 4 本が入っています。次のように電池を充電してください。



- ●バッテリーチャージャーに電池を装着してからコンセントに差してください。
- ●充電中は充電ランプが点滅します。充電が終わると点灯に変わります。

*バッテリーチャージャーキット CBK4-200 もお使いになれます。



バッテリー/チャージャーキット CBK4-300 には、電池が 4本入っていますが、このカメラでは2本使用します。



- バッテリーチャージャー CB-5AHはキヤノン製単3形ニッケル水素電池 NB-3AH、NB-2AH 専用です。その他の電池を充電しないでください。
- 充電状態の異なる電池、購入時期の異なる電池を混ぜて 使わないでください。電池を充電するときは、必ず、一 緒に使用している2本あるいは4本を同時に充電してく ださい。
- ●電池を保護し、性能の劣化を防ぐため、フル充電された 電池を再度充電しないでください。また、24 時間以上 連続して充電しないでください。
- 熱のこもりやすい場所では充電しないでください。



- 充電は、「バッテリーを交換してください」というメッセージが液晶モニターに表示されてから行ってください。使い切らずに充電を繰り返すと、容量が低下することがあります。
- 以下のときは、電池の電極を乾いた布などでよく拭いてください。電極が皮脂などで汚れていることがあります。
 - 電池の使用可能時間が著しく短いとき
 - 記録画像数が著しく少ないとき
 - 電池を充電するとき (さらに、電池の取り付けと取り 外しを2~3回繰り返してから充電してください。)
 - 電池の充電時間が数分程度で終了する (バッテリー チャージャーの充電ランプが点灯する) とき
- お買い求め直後や長期間お使いにならなかった電池は、 十分に充電されないことがあります。このときは、フル 充電して電池を使い切ることを数回繰り返してください。 電池の性能が元に戻ります。
- 電池を長期間(1年程度)保管する場合は、カメラで電池を使いきってから、湿度の低い、室温(0~30°C)で保管してください。フル充電の状態で長期間保管すると、電池の寿命を縮めたり、性能の劣化の原因となることがあります。また長期間使用しないときは、年に1度フル充電し、カメラで使い切ってから保管してください。
- 電極を拭いてから充電ランプが点灯するまで充電したにもかかわらず、電池の使用可能時間が著しく短いときは、電池の寿命と考えられます。新しい電池と交換してください。新しくお求めになるときは、キヤノン製の単3形ニッケル水素電池 NB4-300 (NB-3AH 4 本セット)をご購入ください。
- 電池をカメラやバッテリーチャージャーに入れたままに しておくと、液漏れが原因で故障することがあります。お 使いにならないときは、カメラやバッテリーチャージャー から取り出して乾燥した冷暗所に保管してください。



- 完全に放電された状態からフル充電になるまでの時間は、 2本を両端にセットしたとき約2時間、4本のとき約4時 間 40 分です(当社測定基準による)。0~35°Cの範囲で 充電してください。
- 充電時間は、周囲の温度や充電状態により異なります。
- バッテリーチャージャーを使用中、音がすることがありま すが、故障ではありません。
- バッテリー/チャージャーキットCBK100または、CBK-200 もお使いになれます。



ニッケル水素電池はリサイクル可能な貴重な資源です。

充電式のニッケル水素電池の回収、リサイクルについて は、下記の「キヤノン / キヤノン販売」のホームページ Ni-MH で確認できます。

- 交換後不要になった電池は、ショートによる発煙、発火 の恐れがありますので、端子を絶縁するためにテープを 貼るか、個別にポリ袋に入れてリサイクル協力店にある。 充電式電池回収 BOX に入れてください。
- リサイクル協力店へのお問い合わせは、以下へお願いし ます。
 - 製品、ニッケル水素電池をご購入いただいた販売店
 - 「有限責任中間法人 JBRC」および「キヤノン / キヤノン販売」

有限責任中間法人 JBRC ホームページ http://www.jbrc.net/hp/contents/index.html キヤノン / キヤノン販売ホームページ http://cweb.canon.jp/ecology/recycle5.html

リサイクル時のご注意

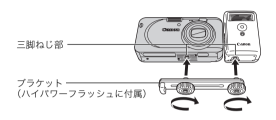
電池を分解しないでください。

補助ストロボ(別売)の使いかた

ハイパワーフラッシュ HF-DC1

被写体が遠すぎて内蔵ストロボが届かないときに使用する外付け 用補助ストロボです。次のようにカメラとハイパワーフラッシュを ブラケットで固定して撮影してください。

ハイパワーフラッシュに付属の取扱説明書もあわせてご覧ください。





- 電池が消耗するとハイパワーフラッシュの発光間隔が長くなります。使用後はハイパワーフラッシュの電源/発光モードスイッチを必ずお切りください。
- 撮影中は、発光部や受光部を指でふさがないようにご注意 ください。
- 撮影場所の周囲で他のカメラがストロボを使用していると、ハイパワーフラッシュが発光することがあります。
- 日中の野外や反射物がないときは、ハイパワーフラッシュが発光しないことがあります。
- 連続して撮影するときは、1 画像目の撮影時は発光しますが、2 画像目以降は発光しません。
- ブラケットの取り付けねじは、しっかり締め付けてください。カメラとハイパワーフラッシュが落下して故障の原因となります。



- ハイパワーフラッシュをブラケットに固定する前に、リチウム電池 (CR123A または DL123) が入れてあるか確認してください。
- 被写体に正しくストロボが当たるように、カメラとハイパワーフラッシュの前面は平行に、側面はぴったり合うように固定してください。
- ハイパワーフラッシュを取り付けた状態でも三脚はお使い になれます。

雷池について

● 電池の使用可能時間が著しく短いとき

電池の電極を乾いた布などでよく拭いてからお使いください。 電極が皮脂などで汚れていることがあります。

寒冷地(0°C以下)でお使いになるとき

予備として市販のリチウム電池 (CR123A または DL123) を用意してください。使用直前までポケットなどに入れて温めてから交互にお使いになることをおすすめします。

お使いにならないとき

電池をハイパワーフラッシュに入れたままにしておくと、液漏れが原因で故障することがあります。ハイパワーフラッシュから取り出して乾燥した冷暗所に保管してください。

海外で使うとき

このデジタルカメラは、海外でもお使いになれます。ご使用の際は、 次のことにご注意ください。

テレビでの再生

ビデオ出力方式は、初期設定では日本国内で採用しているNTSC 方式に設定されていますが、海外の別方式(PAL 方式:主にヨーロッパ、オセアニア、アジア(一部地域を除く))に切り換えることができます。海外に旅行したときなどは、切り換えてお使いください(p.26)。

電源について

AC アダプターキットやバッテリーチャージャーは、AC100 \sim 240V 50/60Hz までの電源に接続できます。ただし、電源コンセントの形状が異なる国では、変換プラグアダプターが必要になります(1 つの国の中でも地域によってコンセントの形状が異なる場合があります)。

変換プラグアダプターやコンセントの形状については、旅行代理店などで確認の上、あらかじめご用意ください。



● コンパクトパワーアダプターやバッテリーチャージャー を海外旅行用の電子変圧器などに接続すると、故障、発 熱、火災、感電、けがの原因となることがありますので、 接続しないでください。

カメラのお手入れ

絶対にシンナーやベンジン、中性洗剤や水などを使ってクリー ニングしないでください。部品の変形や故障の原因になること があります。

カメラ本体

やわらかい布やメガネ拭きなどで汚れを拭き取ってください。

レンズ

市販のブロワーブラシでほこりやゴミを吹き払った後、やわらかい 布で軽く拭き取ってください。



● カメラ本体やレンズは、絶対に有機溶剤を含むクリーナー などで拭かないでください。どうしても汚れが落ちないと きは、最寄りのキヤノンサービスセンター (別紙でご確認ください) にご相談ください。

ファインダー、液晶モニター

市販のブロワーブラシでほこりやゴミを吹き払ってください。汚れがひどいときは、やわらかい布やメガネ拭きなどで軽くこすって汚れを落としてください。



● 絶対に液晶モニター表面を強くこすったり、強く押したり しないでください。液晶モニターの故障やトラブルの原因 となります。

主な仕様

すべてのデータは、当社測定条件によります。都合により記載内容を予告なしに変更することがあります。

PowerShot A430

カメラ部有効画素数	: 約 400 万画素
撮像素子	: 1/3 型 CCD (総画素数 約 420 万画素)
レンズ	: 5.4 (W) - 21.6 (T) mm (35mm フィルム換算 39 (W) - 156 (T) mm)
	F2.8 (W) - F5.8 (T)
デジタルズーム	:約3.6倍(静止画時、光学ズームと合わせて
	最大約14倍のズームが可能)
	約 2.0 倍(動画時(スタンダードのみ)、光学
	ズームと合わせて約 7.9 倍のズームが可能)
光学ファインダー	:実像式ズームファインダー
液晶モニター	: 1.8 型低温ポリシリコン TFT 液晶カラーモニター
-	約 7.7 万画素、視野率 100%
AF 方式	: TTL オートフォーカス
	測距枠:9点(AiAF)/1点(AF)
	(1 点時の測距枠:中央固定)
撮影距離	:通常撮影:47cm ~∞
(レンズ先端より)	マクロ撮影:5~47cm (W) /25~47cm (T) スーパーマクロ撮影:1~5cm (Wのみ)
	: 遠景撮影: 3m ~∞
シャッター	:メカニカルシャッター・電子シャッター
シャッタースピード	
シャッタースピート	・撮影モードによって異なる
	・ 撮影で一下によって異なる・ 1 ~ 1/6 秒のスローシャッター時はノイズリダ
	・1~1/6 700スロージャッター時はノイスリタークション処理あり
測光方式	
測元刀式	・計画/中央部里は十均/スパット・(*測光枠:中央固定)
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
露出補正	: ±2段(1/3段ステップ)
ISO 感度	: オート*、ISO 64 / 100 / 200 / 400 相当
	*カメラが撮影モードごとの最適値に自動設定
	(W):ワイド端 (T):テレ端

ホワイトバランス	:オート / プリセット(太陽光 / くもり / 電球 /
	蛍光灯 / 蛍光灯 H) / マニュアル
内蔵ストロボ	: オート / 赤目緩和 オート / 赤目緩和 常時発光
	/ 常時発光 / 発光禁止 / スローシンクロ
内蔵ストロボ撮影	:通常撮影:47cm ~ 3.0m(W)/47cm ~
範囲	2.0m (T)
	:マクロ撮影:30cm ~ 47cm(W/T)
	(ISO 感度:オート)
撮影モード(静止画)	:オート / マニュアル / スーパーマクロ*
	ワンポイントカラー ^{* Ì} / スイッチカラー ^{* Ì} /
	スペシャルシーン ^{*2} / スティッチアシスト ^{*1}
(動画)	:スタンダード / ライト / ワンポイントカラー /
	スイッチカラー
	* 1 マニュアルモードにて選択可
	*2 ポートレート、ナイトスナップ、キッズ&ペット、パーティー/室内、新緑/紅葉、スノー、
	ト、ハーティー / 至内、射線 / 紅葉、スノー、 ビーチ、打上げ花火
連続撮影	:約23画像/秒(ラージ・ファインモードのとき)
セルフタイマー	:約10秒後/約2秒後/カスタム
記録媒体	 :SD メモリーカード [*] 、マルチメディアカード
	*本機では、2GB までの SD メモリーカードの動作
	を確認しています。すべてのカードの動作を保証す
	るものではありません。
	: DCF 準拠* ¹ 、DPOF 対応
データタイプ(静止画)	: Exif 2.2 (JPEG) *2
	音声メモ:WAVE(モノラル)
(動画)	:AVI(画像データ:Motion JPEG)

音声データ:WAVE(モノラル)

:スーパーファイン / ファイン / ノーマル

圧縮率

(W):ワイド端 (T):テレ端

記録画素数(静止画):	
:	: ミドル 1 : 1600 × 1200 画素
:	: ミドル 2 : 1024 × 768 画素
;	:スモール : 640 × 480画素
;	:L判プリント: 1600 × 1200 画素
	:ワイド : 2272 × 1280 画素
(動画):	:スタンダード、ワンポイントカラー、 スイッチカラー
	: 640 × 480 画素(10 フレーム / 秒)
	: 320 × 240 画素(30 フレーム / 秒)
	メモリーカードの容量がいっぱいになるまで
	撮影可能*
	(1回の最大撮影容量:1GB**)
:	: ライト: 160 × 120 画素(15 フレーム / 秒)
	1回の最長撮影時間:3分
:	* 超高速のメモリーカード使用時 (推奨メモリーカード:SDC-512MSH)
:	**接続容量が 1GB に達していなくても、撮影時間
	が1時間に達した時点で記録を停止します。
	メモリーカードの容量、データ書き込み速度により、1GB または 1 時間に満たなくても記録停
	止する場合があります。
再生モード	シングル再生 / インデックス再生(サムネイル
	9 画像) / 拡大再生(液晶モニター上で最大約
	10 倍に拡大可能、拡大した状態で画像送りが
	可能) / オートプレイ / 動画再生 / 音声メモ (最長 1 分まで記録 / 再生が可能)
ガノレカレデロハル・	- (販成・ガなで記録 / 再生が可能) : PictBridge / CP ダイレクト / Bubble Jet ダイ
	レクト対応
マイカメラ(カスタ: マイズ)機能	: 起動画面 / 起動音 / 操作音 / セルフタイマー音 / シャッター音
	USB (mini-B)、PTP [Picture Transfer Protocol]
1 ファーフェース	: OSB (Mini-B)、PTP [Picture Transfer Protocol] 映像 / 音声出力端子(NTSC または PAL 切換可能、
	モノラル音声)
電源 :	: 単3形アルカリ電池(付属)
	: 単 3 形ニッケル水素電池 NB-3AH (別売)
;	: AC アダプターキット ACK800 (別売)
動作温度	: 0 ~ 40 °C
動作湿度	: 10 ~ 90%

大きさ : 103.0 × 51.8 × 40.2mm

質量(本体のみ) : 約 160g

*1 DCF は(社)電子情報技術産業協会(JEITA)で、主として DSC 等の 画像ファイル等を、関連機器間で簡便に利用しあえる環境を整えるこ とを目的に標準化された規格「Design rule for Camera File system」 の略称です。

*2 このデジタルカメラは、Exif 2.2(愛称「Exif Print」)に対応しています。Exif Print は、デジタルカメラとブリンターの連携を強化した規格です。Exif Print 対応のプリンターと連携することで、撮影時のカメラ情報を活かし、それを最適化して、よりきれいな印刷結果を得ることができます。

雷池性能

	撮影画像		
	液晶モニター表示時 (CIPA 測定法準拠)	液晶モニター 非表示時	再生時間
単 3 形アルカリ電池 (付属品)	約 90 画像	約 600 画像	約 10 時間
単 3 形ニッケル水素電池 (NB-3AH (フル充電))	約 360 画像	約 1000 画像	約 12 時間

- 撮影画像数は、撮影状況、撮影モードなどにより異なります。
- 動画データは除きます。
- ●使用環境温度が下がると、電池の性能が低下したり、バッテリーアイコンが早めに表示されることがあります。このような場合は、使用直前までポケットなどに入れて温めてから使用すると、電池の性能が回復することがあります。

<測定条件>

撮影:常温($23\pm2^{\circ}$ C)・常湿($50\pm20\%$)で、2回に1回ストロボを発光させながら、30秒間隔でワイド端とテレ端で交互に撮影し、10 画像撮影後に電源切。十分な時間*が経過した後、再び電源を入れて同様の方法で撮影を繰り返す。

- ・キヤノンブランドのメモリーカードを使用
- *電池の温度が常温に戻るまでの時間

再生:常温(23±2°C)·常湿(50±20%)の環境において、1 画像あたり3秒間隔で連続再牛。



■ 電池の取り扱いについて (p.85)

メモリーカードの種類と記録可能画像数 / 時間の目安

1:付属のメモリーカート	\

			_	
記録画素数	圧縮率	16MB	SDC-128M	SDC-512MSH
L (ラージ)	S	7	61	237
2272 × 1704 画素		13	109	425
2272 八 1704 圖系		26	217	839
M1 (ミドル 1)	S	14	121	471
1600 × 1200 画素		26	217	839
1000 八 1200 圖系		50	411	1590
M2 (ミドル 2)	S	25	211	816
1024 × 768 画素		45	372	1438
		80	652	2518
S (7 T II)	S	56	460	1777
S (スモール) 640 × 480 画素		88	711	2747
八 八 四 四 系		138	1118	4317
■ (L 判プリント) 1600 × 1200 画素		26	217	839
W (ワイド) 2272 × 1280 画素	₩	9	81	317
	(M)	17	144	559
	₩	34	279 *	1078

^{・ :} スムーズ連写できます (p.33)。ただし、当社測定条件によるもので、被写体、撮影条件により変わります。

■ 動画

□ :付属のメモリーカード

モード		記録画素数 / フレームレート	16MB	SDC-128M	SDC-512MSH
スタンダード	1640	640×480画素/ 10フレーム/秒	23 秒	3分10秒	12分16秒
		320 × 240 画素 / 30 フレーム / 秒	22秒	3分1秒	11分42秒
ライト	160	160×120画素/ 15フレーム/秒	1分47秒	14分29秒	55分57秒

動画の 1 回の最長撮影時間は □ 2 2 2 2 1 時間、□ 3 分です。 表中の数値は、繰り返し撮影した場合の最大記録可能時間です。

^{・*:}物理フォーマットしたときのみ、スムーズ連写できます。

1 画像の容量(目安)

	圧縮率			
記録画素数	(スーパー ファイン)	⊿ (ファイン)	(ノーマル)	
■ (ラージ) 2272 × 1704 画素	2002 KB	1116 KB	556 KB	
M1 (ミドル1) 1600×1200画素	1002 KB	558 KB	278 KB	
M2 (ミドル2) 1024 × 768 画素	570 KB	320 KB	170 KB	
s (スモール) 640 × 480 画素	249 KB	150 KB	84 KB	
C (L 判プリント) 1600 × 1200 画素	_	558 KB	_	
∭ (ワイド) 2272 × 1280 画素	1495 KB	835 KB	418 KB	

		記録画素数	フレームレート	容量
スタンダード	640	640 × 480 画素	10フレーム/秒	660 KB/ 秒
ワンポイントカラー 万 スイッチカラー	320	320 × 240 画素	30フレーム/秒	660 KB/ 秒
♂ ライト	160	160 × 120 画素	15フレーム/秒	120 KB/ 秒

マルチメディアカード

インターフェース	: マルチメディアカード規格準拠インターフェース
大きさ	: 32.0×24.0×1.4mm
質量	 : 約1.5g

SD メモリーカード (別売)

インターフェース	: SDメモリーカード規格準拠インターフェース
大きさ	: 32.0×24.0×2.1mm
質量	: 約2g

ニッケル水素電池 NB-3AH (別売)

(別売のニッケル水素電池パック NB4-300 またはバッテリー / チャージャーキット CBK4-300 に付属)

形式	: 単3形ニッケル水素電池
公称電圧	: DC1.2V
公称容量	: 2500mAh(最小: 2300mAh)
充放電	: 約300回(目安)
動作温度	: 0~40°C
大きさ	: 直径: 14.5mm 長さ: 50.0mm
質量	: 約30g

バッテリーチャージャー CB-5AH (別売)

(別売のバッテリー / チャージャーキット CBK4-300 に付属)

定格入力	: AC100~240V(50/60Hz) 16VA(100V)~21VA(240V)
定格出力	: 565mA* ¹ 、1275mA* ²
充電時間	: 約4時間40分*1、約2時間*2
動作温度	: 0~35°C
大きさ	: 65.0×105.0×27.5mm
質量(本体のみ)	: 約95 g

- * 1 NB-3AH 4本の充電時
- *2 NB-3AH 2 本をバッテリーチャージャーの両端にセットしたときの 充電時

コンパクトパワーアダプター CA-PS800 (別売)

(別売の AC アダプターキット ACK800 に付属)

定格入力	: AC100~240V(50/60Hz) 16VA(100V)~20VA(240V)	
定格出力	: DC3.2V, 2.0A	
使用温度	: 0~40°C	
大きさ	: 42.6×104.0×31.4mm	
質量	: 約180g	

CANON iMAGE GATEWAYを利用する

CANON iMAGE GATEWAY は、キヤノンのデジタルカメラを購入された方がお使いになれるオンラインフォトサービスです。オンラインで会員登録(無料)されると、いろいろなサービスがご利用いただけます。

- ●バージョンアップなど、サポート情報の電子メール配信サービス
- オンラインアルバムサービス
- ●携帯電話アルバム通知・閲覧サービス
- ホームプリンティングサービス
- ●プリント注文サービス(有料)
- ●オリジナル写真集 (フォトブック) 作成サービス (有料)
- ●マイカメラコンテンツのダウンロード

http://www.imagegateway.net/

- ●最新のサービス内容は、上記のサイトでご確認いただけます。
- ●会員登録方法は、上記のサイト、またはソフトウェアクイックガイドでご確認いただけます。
- *インターネットに接続できる環境(プロバイダとの契約やブラウザソフトのインストール、各種回線接続が完了済み)が必要です。
- *プロバイダとの接続料金、およびプロバイダのアクセスポイントへの通信料金は、別途かかります。

索引

記号 / アルファベット	か行
1 画像の容量(目安)104	回転表示61
AC アダプターキット	拡大表示57
ACK80090	画像確認時間(撮影の確認)24
AF45	画像の保存先(フォルダ)54
AF 補助光24	画像番号17,55
AF 枠16	画像番号のリセット55
AiAF45	起動音27
CANON iMAGE GATEWAY107	起動画面27
CA-PS800106	記録画素数30
CB-5AH105	言語設定26
DCF99	コイン型リチウム電池89
DIGITAL 端子13	広角基本編 p.8, 14
DPOF	コンパクトパワーアダプター
印刷指定65	CA-PS800106
送信指定24, 68	-
FUNC./SET14, 21	さ行
FUNC. X = 123	再生メニュー24
ISO 感度52	再生モード基本編 p.10
L 判プリントモード34	撮影メニュー24
NB-3AH105	撮影モード
女仁	オート基本編 p.5
あ行	
赤目緩和基本編 p.8	スーパーマクロ31
圧縮率30	スティッチアシスト40
イージーダイレクトボタン14	スペシャルシーン基本編 p.7
印刷基本編 p.13	設定できる機能112
印刷接続方式26	動画37
インターフェースケーブル	マニュアル基本編 p.6
基本編 p.17	ワンポイントカラー42
インデックス再生58	シャッター音27
液晶モニター	シャッターボタン12
再生情報17	消音25
撮影情報16	消去
使いかた15	1 画像消去基本編 p.10
遠景基本編 p.9, 14	全画像消去64
オートプレイ63	初期設定28
音声メモ62	スイッチカラー43
	フティッチアシフト 40

ストロボ基本編 p.8, 12 スポット測光枠16, 47 スムーズ連写33 設定メニュー25 節電機能20 セルフタイマー35 セルフタイマー音27 操作音27 操作方式47
た行
ダイレクトインターフェース ケーブル基本編 p.13 ダイレクト転送基本編 p.20 縦横自動回転 53 端子カバー 13 デジタルズーム 32 テレビ接続 70 電源スイッチ 12 電池
は行
パソコンに必要な システム構成基本編 p.15 パソコンへの画像の 取り込み基本編 p.14 パッテリーチャージャー CB-5AH 105 日付/時刻 基本編 p.2, 26 ビデオ出力形式 26 ピント 45 フォーカスロック 46 フォルダ作成 54 プロテクト 64 望遠 14

ま行

マイカメラ機能	.71
マイカメラコンテンツ	.71
マイカラー	.50
マクロ基本編 p.9,	14
メッセージ	.82
×=ュー21,	
FUNC. メニュー	.23
印刷メニュー	.24
再生メニュー	
撮影メニュー	.24
設定メニュー	
表示と設定のしかた	
マイカメラメニュー	.27
メモリーカード	
入れる基本編	
記録可能画像数1	
初期化	.29
取り扱い	.87
モードダイヤル基本編 p.5,	14
ら行	
ランプ14,	10
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	12
ッハ・ハ・ッッ レンズ収納時間	
連続撮影	
露出	
わ行	
ワイド	.30
ワンポイントカラー	

MEMO

補修用性能部品について

保守サービスの為に必要な補修用性能部品の最低保有期間は、製品の製造打切り後7年間です。(補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。)

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。カメラユーザーガイド(本書)に従って正しい取り扱いをしてください。

- ①本書の内容の一部または全部を無断で転載することは、禁止されています。
- ②本書の内容に関しては、将来予告なく変更することがあります。
- ③本書の内容については万全を期していますが、万一不審な点や誤り、記載もれなど、お気付きの点がありましたら、キヤノンお客様ご相談窓口までご連絡ください。連絡先は、本書巻末に記載してあります。
- ④このカメラを運用した結果については、上記にかかわらず責任を負いか ねますので、ご了承ください。
- ・DCFは、(社)電子情報技術産業協会の団体商標で、日本国内における登録商標です。
- ・DCFロゴマークは、(社)電子情報技術産業協会の「Design rule for Camera File system」の規格を表す団体商標です。
- Macintosh および Mac OS、QuickTime は、米国およびその他の国で登録された米国アップルコンピュータ社の商標です。
- ・Microsoft®、Windows® は、米国Microsoft Corporationの米国および他の国における登録商標です。本書では、Microsoft® Windows® 98、Microsoft® Windows® 2000、Microsoft® Windows® Millennium Edition、Microsoft® Windows® XPを、それぞれWindows 98、Windows 2000、Windows Me、Windows XP、またはWindowsと略して記載しています。
- ・SDロゴは商標です。
- ・その他、本書中の社名や商品名は、各社の登録商標または商標です。

各撮影モードで設定できる機能一覧

下記の表を参考に、撮影状況に合わせて各種設定を行い、撮影してください。各撮影モードで設定した内容は、撮影後も設定が保持されます。

	さい。各撮影モードで設定した内容は、撮影後も設定が保持されます。								
	Ď ĎM						SCN		
機能	•	4	\$	∕A	∕s	<u>-</u>	? ⊠ % % ≥ %	*	参照ページ
ラージ 🗓	0*	0*	0*	0*	0*	Δ*	0*	_	
ミドルl M1	0	0	0	0	0	Δ	0	_	
ミドル2 M2	0	0	0	0	0	Δ	0	_	p.30
スモール S	0	0	0	0	0	Δ	0	_	μ.50
L判プリント 🕟	0	0	0	0	0	_	0	_	
ワイド W	0	0	0	0	0	_	0	_	
スーパーファイン 🕟	0	0	0	0	0	Δ	0	_	
ファイン 🔼	0*	0*	0*	0*	0*	Δ*	0*	_	p.30
ノーマル 🍱	0	0	0	0	0	Δ	0	_	
	1	-	-	-	-	-	_	\bigcirc 1)	p.39
オート 🌠	0	0	-	0	0	-	0	_	
オート (赤目緩和) 🍑	0*	0*	-	0	0	_	0	_	
常時発光 (赤目緩和)	1	-	-	_	_	_	0	_	基本編 p.8
常時発光 🕏	_	0	-	0	0	Δ	0	_	
発光禁止 ③	0	0	0*	0*	0*	\triangle^*	0	_	
スローシンクロ 👫	_	0	-	0	0	Δ	_	_	
フロ撮影	0	0	-	0	0	Δ		0	基本編
	_	0	-	0		Δ			p.9
シングル撮影 🔳	0*	0*	0*	0*	0*	Δ*	0*	0*	_
連続撮影	-	0	0	_	-	_	0	_	p.33
	0	0	0	0	0	Δ	0	0	
	0	O	0		0	Δ			p.35
	0	0	0	-	_	_	_	_	
	0	0	0	0	0	_	0	_	p.34
	_	0	0	0	0	_	O ₃₎	_	p.45
補助光	0	0	0	0	0	Δ	O ⁴⁾	0	p.24
	ラージ □ ミドル1 M1 ミドル2 M2 スモール S L判プリント	では、	では、	では、	では、	では、	では、	大き 1 1 1 1 1 1 1 1 1	横能

		Δ			ΦM			SCN		
	機能	•		(\$)	∕A	∕s	므	↑ BA SA	' #	参照 ページ
デシ	ブタルズーム	0	0	0	_	_	_	0	$\bigcirc^{5)}$	p.32
測	評価測光	_	0*	0*	_	_	_	_	_	
光	中央部重点平均測光	_	0	0	_	_	_	_	_	p.47
方式	スポット測光	-	0	0	_	-	_	_	_	p. 17
露上	出補正	_	0	0	_	_	Δ	0	_	p.47
ホワ	/イトバランス ⁷⁾	_	0	0	_	_	Δ	_8)	O ⁶⁾	p.48
₹-	イカラー	_	0	0	_	_	0	_	O ⁶⁾	p.50
縦机	黄回転	0	0	0	0	0	0	0	_	p.53
ISC)感度	8)	O ⁹⁾	○9)	8)	_8)	_ 8)	_8)	_8)	p.52
グ!	リッドライン	0	0	0	0	0	_	0	0	p.24

- *:初期設定 ○:設定可 △:最初の1画像のみ設定可
- 電源を切っても解除されません。
- ・[日付 / 時刻]、[言語]、[ビデオ方式]以外のメニュー設定と、ボタン操作によるカメラの設定を、一度にすべて初期設定に戻せます(p.28)。
- 1) 🖳 (動画) の記録画素数、フレームレートは下記のとおりです。

			'\	⊠,
記録画素数 / フレームレート	640	640×480画素/ 10フレーム/秒	0*	_
	320	320 × 240 画素 / 30 フレーム / 秒	0	_
	160	160 × 120 画素 / 15 フレーム / 秒	_	0

- - 翻ではストロボは設定できません。
 - ・囚のとき、ストロボ発光時は自動的にスローシンクロ撮影になります。
- 3) 🜃 🔂 では設定できません。
- 4) 🜃 では設定できません。
- 5) 🗔 のみ操作ができます。
- 6) 隔隔では、設定できません。
- 7)マイカラーが [セピア]、[白黒] の場合は設定できません。
- 8) カメラが自動的に設定します。
- 9)初期設定は ISO AUTO になります。